SCRITTI DI METRICA



STORIA E LETTERATURA

RACCOLTA DI STUDI E TESTI

268 -----

ROBERTO PRETAGOSTINI

SCRITTI DI METRICA

a cura di MARIA SILVANA CELENTANO



ROMA 2011 EDIZIONI DI STORIA E LETTERATURA

Prima edizione: luglio 2011

ISBN 978-88-6372-276-5

È vietata la copia, anche parziale e con qualsiasi mezzo effetinata. Ogni riproduzione che eviti l'acquisto di un libro minuccia la supravvivenza di un modo di trasmettere la cumoscenza

Tutti i diritti riservati

EDIZIONI DI STORIA E LETTERATURA 00165 Roma - via delle Fornaci, 24 Tel. 06.39.67.03.07 - Fax 06.39.67.12.50 e-mail: info@storiaeletteratura.it www.storiaeletteratura.it

INDICE

Pr	епська	VII
So	ttoscrittori,	1X
1.	Lecizio e sequenze giambiche o trocsiche	1
2.	Il colon nella teoria metrica	17
3,	Dizione e canto nei dimetri anapestici di Aristofane	25
4.	C. Prato - A. Filippo - P. Giannini - E. Pallara - R. Sardiello,	
	Ricerche sul trimetro dei tragici greci; metro e verso	51
5,	Un problema di interpretazione metrica:	
	Eur. Troad. 256-258 e 265-267	59
6,	Sticometria del PLille 76 a, b, c (il nuovo Stesicoro)	63
7.	Prisciano ed alcuni versi 'giambici' nella lirica greca arcaica	
	(Alcmane, Anacreonte, Simonide e Pindaro)	69
В.	Sistemi κατά κώλον ε κατά μέτρον	83
9,	Il docmio nella lirica corale	97
10	Le prime due sezioni liriche delle Nuvole di Aristofane	
	e i ritmi κατ' ἐνόπλιον ε κατά δάκτυλον (Nub. 649-651)	113
11	Considerazioni sui cosiddetti metra ex iambis orta	
	in Simonide, Pindaro e Bacchilide	123
12	Problemi di metrica classica Miscellanea filologica	131

VI INDICE

13. La metrica greca e la metrica di M. L. West	137
14. I metri della commedia postaristofanea	143
15 Parolo, metro e musica nella monodia dell'upupa (Aristofane, Uccelli 227-262)	161
16. Forms e funzione della monodia in Aristofane	171
17. Metro, significante, significato: l'esperienza greca	189
18. Teoria e prassi della trasposizione metrica e ritmica pelle traduzioni dal greco	201
19. Le teorie metrico-ritmiche degli antichi. Metrica e ritmo musicale	215
20. L'interpretazione metrica di Aristofane, Acarnesi 285 = 336 e lo scolio di Eliodoro	233
21. L'esametro nel dramma attico del V secolo; problemi di 'resa' e di 'riconoscimento'	241
22. 'Mousike': poesia e 'performance'	263
23. Parola e metro in Sofocle	281
24. Osservazioni sulla metrica nelle tragedie di Eschilo	299
Bibliografia	311
Indice dei luoghi citati, a cura di Luigi Bravi	333

PREMESSA

Il progetto di riunire in un unico volume tutta la produzione di interesse metrico di Roberto Pretagostini, preannunciato all'indomani della sua scomparsa nel dicembre 2006, si realizza ora in questi Scritti di metrica che presentano in ordine cronologico ventiquattro suoi saggi, pubblicati in riviste e raccolte miscellanee in un arco di tempo che va dal 1972¹ al 2004.

Il volume rappresenta anzitutto l'occasione per ricordare gli studi di Roberto e il suo insegnamento attraverso una serie di contributi collegati ad uno degli ambiti di ricerca a lui più cari e nel quale ha da subito messo in luce un talento raro. Di recente L. E. Rossi ha affermato di considerate Le prime due sezioni liriche delle Nuvole di Aristofane e i ritmi κατ' ενόπλιον e κατὰ δάκτυλον (Nub. 649-651)² «il colpo di genio di un giovane di grande talento», e ha osservato che, tra i lavori che mettono la metrica in stretto rapporto con la realizzazione scenica, ve ne sono alcuni «che, per la loro chiarezza teorica e per la loro rilevanza nel metodo di approccio, meritano di lasciare davvero traccia non solo negli studi metrici, ma anche negli studi sul dramma; mi domando quanti finora si siano resi veramente conto del valore di questi lavori».

Roberto non ha potuto riunire personalmente i suoi studi metrici in un volume, e rielaborarli ove ritenesse necessario, diversamente da quanto accaduto per le Ricerche sulla poesia alessandrina, II. Forme allusive e con-

Roberto ha esordito nell'attività scientifica a 23 anni con un articolo di metrica greca; Lecizio e sequenze giambiche o trocaiche, «Rivista di filologia e di istruzione classica», 100 (1972), pp. 257-273 [= pp. 1-15 in questo volume]. Successivamente ha esteso le sue ricerche, con grande intensità e notevoli risultati, al teatro attico in generale e alla commedia in particolare, alla letteratura ellenistica, alla poesia greca arcaica, senza mai trascurare gli studi metrici.

³ «Quaderni urbinati di cultura classica», n.s. 2, 31 (1979), pp. 119-129 (= pp. 113-121 in questo volume).

³ L. E. Rossi, Metrica e scena. Roberto Pretagostini e il dramma greco, «Dioniso», n.s. 6 (2007), pp. 14 e 10.

VIII PREMESSA

tenuti nuovi, Roma 2007⁴. Negli Scritti di metrica si è perciò voluto presentare i saggi nella loro veste originaria e disporli in successione cronologica, avendo cura di uniformarne i testi a norme redazionali comuni. Talora si è reso opportuno omettere alcuni riferimenti troppo legati all'occasione della prima pubblicazione, quali ad esempio le indicazioni di novità o prossimità della pubblicazione di libri e saggi o dello svolgimento di convegni. In assenza delle indicazioni specifiche che avrebbe fornito l'autore, il lettore potrà comunque seguire negli anni lo sviluppo dei suoi interessi metrici e apprezzame l'ampliarsi e il consolidarsi li dove a distanza di tempo Roberto sia tornato di nuovo a riflettere su determinate tematiche.

La realizzazione degli Scritti di metrica sarebbe stata ben più difficile senza l'impegno e l'amichevole dedizione di Francesco Berardi, Luigi Bravi e Paolo Di Meo, che hanno collaborato alla cura del volume fin dall'inizio. Gabriella Colantonio è stata una presenza preziosa nella fase iniziale dell'allestimento dei files e del relativo adeguamento alle norme redazionali. In questa prima fase Cristina Esposto ha contribuito ad uniformare alcuni testi. Con Leopoldo Gamberale ho avuto occasione di parlare sia dell'impianto generale, sia di singoli problemi del volume, mettendo a frutto la sua competenza e la sua fraterna amicizia con Roberto. A tutti un grazic speciale.

Il libro, ulteriore ampliamento e sviluppo delle Ricerche sulla pnessa alessandrina. Teocrito, Callimaco, Satude pubblicate nel 1984, era in prime bozze quando la morte premutura e del tutto improvvisa ha colto Roberto il 9 dicembre 2006.

SOTTOSCRITTORI

GIANFRANCO ACOSTI, Udine Antonio Aloni, Milano Simona Antolini, Roma Graziano Arrighetti, Pisa Renato Badali, Fiano Romano (Roma) Silvia Barbantani, Milano Caterina Barone, Padova Luigi Battezzato. Vercelli Luigi Belloni, Milano Anna Beltrametti, Payia Silvia Condorelli, Napoli Ugo Criscuolo, Castellammare di Stabia (Napoli) Paolo D'Alessandro e Alessandra Peri, Roma Giovan Battista D'Alessio, Roma Gennaro D'Ippolito, Palermo Mario De Nonno, Roma Paolo De Paoles, Cassino (Frosinone) Lietta De Salvo, Messina
SIMONA ANTOLINI, Roma GRAZIANO ARRIGHETTI, Pisa RENATO BADALI, Fiano Romano (Roma) SILVIA BARBANTANI, Milano CATERINA BARONE, Padova LUIGI BATTEZZATO. Vercelli LUIGI BELLONI, Milano Bia (Napoli) PAOLO D'ALESSANDRO e ALESSANDRA PERI, Roma GIOVAN BATTISTA D'ALESSIO, Roma GENNARO D'IPPOLITO, Palermo MARIO DE NONNO, Roma PAOLO DE PAOLIS, Cassino (Frosinone)
GRAZIANO ARRIGHETTI, Pisa RENATO BADALI, Fiano Romano (Roma) SILVIA BARBANTANI, Milano CATERINA BARONE, Padova LUIGI BATTEZZATO. Vercelli LUIGI BELLONI, Milano PAOLO D'ALESSANDRO & ALESSANDRA PERI, ROMA GIOVAN BATTISTA D'ALESSIO, Roma GENNARO D'IPPOLITO, Palermo MARIO DE NONNO, Roma PAOLO DE PAOLIS, Cassino (Frosinone)
Renato Badali, Fiano Romano (Roma) Silvia Barbantani, Milano Caterina Barone, Padova Luigi Battezzato. Vercelli Luigi Belloni, Milano Roma Giovan Battista D'Alessio, Roma Gennaro D'Ippolito, Palermo Mario De Nonno, Roma Paolo De Paoles, Cassino (Frosinone)
Silvia Barbantani, Milano Giovan Battista D'Alessio, Roma Caterina Barone, Padova Gennaro D'Ippolito, Palermo Luigi Battezzato, Vercelli Mario De Nonno, Roma Luigi Belloni, Milano Paolo De Paole, Cassino (Frosinone)
CATERINA BARONE, Padova LUIGI BATTEZZATO. Vercelli LUIGI BELLONI, Milano Gennaro D'Ippolito, Palermo Mario De Nonno, Roma Paolo De Paoles, Cassino (Frosinone)
LUIGI BATTEZZATO, Vercelli MARIO DE NONNO, ROMA LUIGI BELLONI, Milano PAOLO DE PAOLIS, Cassino (Frosinone)
Luigi Belloni, Milano Paolo De Paoles, Cassino (Frosinone)
ANNA REI TRAMETTI Pavia I ETTA DE SALVO Messina
A DATE OF THE PARTY OF THE PART
Francesco Berardi, Pescara Claudio De Stefani, Venezia
MARGHERITA BERTAN, Roma RITA DEGL'INNOCENTI PIERINI, Firenze
CONCETTA BIANCA, FIRENZE SAULO DELLE DONNE, Lecce
MAURIZIO MASSIMO BIANCO, Palerino CATERINA DENORA, Bari
BIBLIOTECA FACOLTÀ DI LINGUE, Univer- RICCARDO DI DONATO, Pisa
sità della Tuscia Massimo Di Marco, Roma
BIBLIOTHÈQUE FONDATION HARDT POUR GIORGIO DI MARIA, Palermo
L'ÉTUDE DE L'ANTIQUITÉ CLASSIQUE, PAOLO DE MEO, Chiefi
Vandocuvres DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E
LUIGI BRAVI, Urbino MEDIOEVALE, Alma Mater Studio-
CARLO BRILLANTE, Venezia rum Università di Bologna
UMBERTO BULTRIGHINI, Chiefi DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL TESTO E DEL
GABRIELE BURZACCHINI, Parma PATRIMONIO CULTURALE, Università
MARIA CANNATA FERA, Messina degli Studi di Urbino «Carlo Bo»
MARIO CANTILENA, MIIADO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHI-
Valerio Casadio, Teramo Tà, Università degli Studi di Pavia
ALFREDO CASAMENTO, Palendo DIPARTMENTO SCIENZE DELL'ANTECHITÀ,
CARMINE CATENACCI, Spoltore (Pescara) Medicevo e Rinascimento e Lingui-
Alberto Cavarzere, Verona stica, Università degli Studi di Firenze
LUCIO CECCARELLI, Roma DIPARTIMENTO DI STUDI CLASSICI DALL'AN-
SALVATORE CERASUOLO, Napoli TICO AL CONTEMPORANEO, Università
Exter Cerso, Roma degli Studi di Chieti

PAOLO ELEUTERI, Venezia ELENA FABBRO, Udine MARIA ROSARIA FALIVENE, Roma DANTELA FAUSTI, Siena LUCIANO FAVINI, Roma VITTORIO FERRARO, Roma Maria Fernanda Ferrini, Macerata MARIA GRAZIA FILENI, Urbino Andrea Filoni, Desio (Monza e Brian-Grulio Firpo, Arezzo SOTERA FORNARO, Sassari MARIA PAOLA FUNAIOLI, Bologna ROSA GIANNATTASIO ANDRIA, Salemo FAUSTO GIORDANO, Avellino ISABELLA GUALANDRI, Milano ANTONIO IACOBINI, Roma ALESSANDRO IANNUCCI, Ferrara OLIMPIA IMPERIO, Bari MONTSERRAT JUFRESA, Barcelona Lingi Linux, Milano Luca Leurini, Cagliari ELIO LO CASCIO e ELEONORA TAGLIAFER-RO. Roma CARLA LO CICERO, Roma ERMANNO MALASPINA, Torino ENRIGO V. MALTESE, Torino Maria Chiara Martinelli, Pisa STEFANO MARTINELLI TEMPESTA, Milano Gruseppe Mastromarco, Casamassima (Bari) Elisabetta Matelli, Milano Gruseppina Matino, Napoli VINCENZINA MAZZARINO, Roma GIANCARLO MAZZOLI, Pavia ANCELO MERIANI, Salerno Carles Miralles, Barcelona Mauro Moggi, Siena GLENN MOST, Firenze FAUSTO MONTANA, Pavia Elio e Roberta Montanari, Firenze

Franco Montanari, Genova

SOLI, Bologna

Lucia Montefusco e Gualitiero Cal-

Gabriella Moretti, Trento MICHELE NAPOLITANO, Cassino (Frosinone) SIMONETTA NANNINI, Bologna CAMILLO NERI, Bologna ROBERTO NICOLAL Roma ANIKA NICOLOSI, Parma GIOVANNA PACE, Salemo NICOLA PACE, Milano BRUNA MARILENA PALUMBO STRACCA, ROTES PIERGIORGIO PARRONI, Roma MARIA PIA PATTONI, Brescia MATTEO PELLEGRINO, Foggia ADRIANO PENNACINI, Torino Franca Perusino, Roma GIANNA PETRONE, Palermo MARIA GRAZIA e EMILIO PIANEZZOLA, Pa-GIUSTO PICONE, Palermo ROSARIO PINTAUDI, Firenze GIOVANNI POLARA, Napoli LEANDRO POLVERINI, Roma ANTONIETTA PORRO, Milano JAUME PORTULAS, Barcelona LICINIA RICCTTILLI, Padova ELISA ROMANO, Pavia MARIA BARBARA SAVO, Roma LIVIO SBARDELLA, Roma SEMINAR FÜR KLASSISCHE PHILOLOGIE, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg VINICIO TAMMARO, Bologna GENNARO TEDESCHI, Trieste ANDREA TESSIER, Venezia RENZO TOSI, Bologna PIERO TOTARO, Bari ADRIANO TOTI, Firenze Mauro Tulli e Maddalena Vallozza. Valeria Viparelli, Napoli LUCIANO VITACOLONNA, Guardiagrele (Chieti) PAOLA VOLPE, Salerno ONOFRIO VOX, Bari. BERNHARD ZIMMERMANN, Freiburg

SCRITTI DI METRICA

LECIZIO E SEQUENZE GIAMBICHE O TROCAICHE

Sul lecizio non solo manca un'opera monografica, ma alcuni tra i maggiori manuali di metrica mancano addirittura di una trattazione specifica di questo verso i Inoltre, per la quasi totalità dei metricisti moderni 'lecizio' o 'euripideo' altro non e se non un diverso modo di designare il dimetro trocarco catalettico²

Da tutto ciò sembrerebbe risultare che il lecizio (qui indicato con la sigla (ec)) fosse sentito come identico al dimetro trocalco catalettico $(2tr_n)$ e che i loro schemi metrici coincidessero nella forma -=-, dovendosi ammettere percio, anche per il lecizio, la presenza in seconda sede di un elemento libero, che può essere realizzato da una sillaba breve o dalla lunga 'irrazionale' $(\delta\lambda oyog)^3$,

«Rivista di fuologia e di istruzione classica». 130-1972 - pp. 257-273

É vero, tuttavia, che Whamowitz 1921 oltre alla breve trattazione insenta all'inizio del capitolo dedicario ai trocher pp. 264-284), in cui per i eta classica identificava il lecizio con il 21r., gia alle pp. 92 e 104 faceva, a proposito del primo verso, due considerazion, morio importanzi da una parte metteva in luce la parentela fra il lecizio e il itiallico quando sono usati come clausola, dall'altra poneva l'accento sin tatto che c'è un maggiori conservatorismo dimetrico nei trocher che avrebbe prodotto la conservazione del lecizio, rispetto ai giambi che mancano di un verso analogo al tec. Ma vedremo che di avvicinamento fra lecizio e trocher non è dicaso di parlare se non alla fine dell'età classica, vd. le conclusion.)

* Tartavia Koster 1962 p. 13. parlando dei lecizio ammette che «ti se compose de preterence de trochées purs». Wilamowitz 1921 p. 90 e Rupprecht 1950 pp. 41 s. che peratro, pure essendo sulla stessa posizione, non cita Wilamowitz, chiamano lecizio un verso catalertico ad andamento rocalco moito antico artitti e la definizione di Rapprecht, che poi si sarebbe confuso con il 2tr. Dain 1965 p. 44 anvece chiama con a nome di lecizio la «terrapodie l'ambique acephaie» e con il nome di euripideo la «terrapodie trochalque catalectaque», ma poi, purtroppo, ne cita una fonte antica (vedi in seguito, al contrario. Efestione che li identifica, ne dà una spiegazione numica moderna per questa diversita di terminologia.

¹ Fer la terminologia rimando a Rossi 1963 spec. pp. 66-71

259

Al contrano, Schroeder' tende a chiamare *lee* solo quelle sequenze che presentano elemento breve in seconda sede, anche se poi questo enterio non è applicato sempre con estremo ngore', ed interpreta sequenze con elemento ilbero realizzato dalla lunga irrazionale' come *cr – ta* (leggi "2*ta* e cioè dimetro giambico acefalo) o come *tr – cr* (leggi 2*tr.*. Mi sembra però che questa diversita di terminologia non abbia poi trovato, proprio nell'ambito del sistema metrico di Schroeder, una motivazione soddisfacente a livello teorico⁶

Fine principale, dunque di questo lavoro e proprio quello di dimostrare, sulla base dei materiali qui raccolti ed analizzati. la necessita di una diversainterpretazione metrica della sequenza 🗸 🗸 🗸 pura, e della sequenza 🕝 🖘 (impura - Dalla mia analisi dei testi, i cui risultati verranno forniti in dettaglio, risulta che le sequenze impure sono sempre inserite in contesti giambici o trocaici, e sono quadi giambi otrocher le pure invece si presentano sia in contesti simi li a quelli delle impure, nel qual caso sono giambi o trochei con elemento libero casualmente realizzato da sillaba breve, sua un contestu diversi di vario tipo dattii, enoplio-prosodiaci comambi docmi ecci i nel qual caso sotto da considerare como vert tecra. Di conseguenza, le sequenze pure possono essere interpretate come 1) lec 2, 2tr., (opp. .2ta) 3) er ta (opp. tr er) (Limitatamente ad Eschilo), le impure possono essere interpretate solo come 1) lec 2) $2tr_0$ (opp $-2tar_1$ 3) cr = ta (opp -tr = cr) (solo per Eschilo), mentre e assolutamente da escludere per esse, il valore 1) les In altre parole, elemento di individuazione e di distinzione del lecizio è, a mio parere, il fatto che nel suo schema metrico non e ammessa la presenza dell'άλογος, che invece è fatto caratterizzante delle sequenze giambiche e

 ^{1916; 4923, 1928; 4930}a

⁵ Ecco elenco dei versi che Schroede: 19.6 1923 1928: 1930a considera lecizi, anche se in esa ci è elemento liberi in seconda sede in Eschilo. Peri 956 = 968 1957 = 969 Marray in Euripide E. 480: 17 865 Phoen. 120 Or 1442: 14 24. = 252: in Aristotane Ach 1159 = 1172. Pax 1138 = 1171 1139 = 1172: Ab 924. 14 : = 1463. 14 3 = 1484, 14 = 1489, 1555 = 1696, 1558 = 1699 1559 = 1 00 Schroeder non crede ana quadrupuce responsione 1470 ss. = 1482 ss = 1553 ss = 1694 ss. Lys 287 = 297 290 = 300. 291 = 301 293 = 303, 294 = 304. Thesia 369; Ran 234 242. 1310, 1315 1358. Eccl 289 = 300. Per Vesp 1461 = 1473 testo e metrica sono dubbi

⁶ Interessante sarebbe un esame di alcune tesa metriche di Schroeder che non è stato sempre coerente con se stesso, passando da alcune posizioni teorico-pratiche et Schroeder 1916, 1923, 1928, 1930a, a teorie et Schroeder 1930b) in ciù per quanto riguarda il problema qui preso in esame, non solo identifica il sec con il 247, ma por lo avvicina il versi conambici (vd. spec § 188 a., cf. p. 280).

trocalche' Inoltre, mentre per il 211. (opp. 2201 è sicura la natura di verso costruito kutto petpi v., il lecizio, come anche l'itifalico, potrebbe essere un bell esempio di verso costruito non kutto petpov⁸ di cellula ritmica autonoma. La uguaglianza infatti del modo come, nel vero lecizio, sono trattati i 'piedi' trocalci (tutti puri) esclude, secondo me la considerazione per metra tunita di misura nettamente individuate — popure per il così come essa è unanimemente esclusa per un verso come l'itifalico ()

Partendo da questa esigenza di chiarificazione, mi è sembrato opportuno condurre un esame su tutti i versi e i *cola* compresi dai vari metricisti moderni sotto le denominazioni date sopra. Una sequenza', che è termine neutro, può presentarsi, come si sa, come verso autonomo oppure come parte di un verso più ampio, e cioè come *colon*⁹. Mi pare che si possa dimostrare un'evoluzione del valore ritmico della sequenza pura e dell'impura da Eschilo fino ad Euripide e ad Aristofane. L'esame e consistito in una lettura metrica del testo dei tre tragici e di Aristofane, che ho fatto con l'aruto dei lavon di Schroeder (1916; 1923, 1928, 1930a) ¹⁰

Prendiamo Eschilo Quando la sequenza e si presenta nella forma pura con breve in seconda sede). Schroeder usa sia la denominazione lei sia la denominazione ci ia, in alciun casi apparentemente senza afinettere importanza alla diversita di terminologia come in Suppl 76 84 che definisce

Giamoi e trochei sia arici sia recitativi possono essere ovviamente puri o ampuri. La divisione del materiale da me effermata sude basi ota esposte trova una conferma statistica. Confrontando le sequenze pure e ampure da me considerate giambo-trochei che compaiono ai Aristofane (che scetgo per ragioni di relativa ampiezza statistica e di regolarita stilistica vo oltre) con il secondo emistichi o dei suoi terrametri trocaici catalettici, che e come un 2/r o un 2/m rrovo queste statistiche giambo rochei impuri 6.,7% seconda emistichi impuri di 4/r., 53 % (le statistiche per il 4/r i anche se leggermente nelaborate, sono prese da Kanz 1913), pp. 54 s.). Non c'è apprezzabile divario statistico.

È chiaro che tale distinzione, specie per le sequenze che stiamo trattando, ha un senso

per a momento dell'origine in seguito tale distinzione può sentirsi obliterata.

A proposito dei concetto di coton e di verso, vd. Rossi 1966, spec. pp. 187-190. Cianche korzemewski 1968, pp. 9 as.

Neua citazione dei versi daro la numerazione delle edizioni che ho seguito, e cioè Murray 1955. Dain 1955, 1960. Murray 1902, 1913. Coulon 1963-1969: ma un alcuni, casi per l'acultitare i manyiquazione dei versi o *coia* ne riportero di resto, il che renderà anche più evidente a quali soluzioni testuali. Il sono attenuto. Per il reperimento dei materiali, ni sono tondato sulla sticometria e colometria delle edizioni sopra chate, anche se da saggi, di mia revisione il materiale sarebbe leggermente diverso: questo non influenzera i risultati del mio studio, trattandosi di possibilità di scarti statistici minimi. Nella citazione dei frammenti la numerazione e quella delle seguenti edizioni: Mette 1959. Pearson 1917. = 1963. Nauck 1889 (= 1964).

come *cr ta* — *lec*), e cf. casi come *Choeph*. 585 ss. — 594 ss., dove nell ambito di una strofe prevalentemente crenco-giambica definisce *tec*. Il y. 586 = 595 e *cr ta* il y 590 = 599. Per descrivere una sequenza impura con lunga in seconda sede abbiamo gia visto p 2 e n 5 che usa sempre tranne una sola volta, in cui appare incoerente la denominazione *cr ua* o *tr cr,* a seconda del contesto prevalentemente giambico o trocaico in cui sia insenta.

Solo ne, caso che è di gran lunga I più frequente, di una sequenza pura) il verso o il colon potrebbe essere interpretato come lec, secondo quella definizione – per così dire – rigorosa che abbiamo dato sopra e che cerchiamo ora di verificare direttamente sul testo eschileo.

È interessante notare, a questo punto, a conferma di quanto detto sopra, che le sequenze impure sono sempre inserite in contesti metrici prevalentemente giambiei (o trocuici anche quando siano clausola di stro fe o di periodo. Il contesto ci conferma, dunque, che le sequenze impure non debbono essere interpretate come lec. Si potrebbe pensare allora, che queste sequenze di cui si offre qui di seguito I elenco completo, possano essere interpretate come 2tr. (opp. 21a), tuttavia bisogna subito attirare I attenzione sul fatto che, per una carattenstica della metrica eschilea, su un comerci più estesamente qui estre è preferibile considerare almeno la maggior parte di queste sequenze impure come ci ta o tr ci. Ecco quindi le sequenze impure

Supple 374 = 385 transfer of en breining cross = Zhnog ektor as kotog. 795 = 803

Pers 554 = 564 + 957 = 969 + 1002 = 1008 touter agretal stratoù = ϕ di anàva, tuzo,

Prom 164 = 182 θεμένος άγναμπτον νούν = δέδια δ' αμφι σαιά τυχαίς, *Sept.* 741 = 749, 836 = 844, 999:

Choeph 606 = 6.7 πυρδιτή τηνα πρώνοι = χρωσεοδμητο την 6p - 822 = 834 - των νόμον μεθήσομεν <math>= -σων φάρος Γοργούς λυγράς.

Mentre per le sequenze impure il contesto ci confermava con assoluta certezza che non sono da considerare come tec purtroppo esso si rivela di scarsi atura nel momento in cui nell'ambito delle sequenze pure noi volessimo individuare i veri e propri tecizi. Infatti una delle caratteristiche fonda mentati della metrica eschilea è quello che chiamerei l'atomismo metrico il fatto cioè che in Eschilo le unità metriche maggioni, periodi e strofi sembrano costituite, più che da cola o da versi da semplici 'cellule ritmiche' gambiche trocatche cretiche bat chiache, conambiche). Una delle strofi in questo senso più significative e senza dubbio Ag. 218 ss. = 228 ss. di cui riproduco qui lo schema metrico preso da Schroeder 1916. ta cr. ba. ta cr. ba. li ta ta ll ta cr. ba. ta cr. ba. la cr. ba. li contesti in cui mano.

presenti inequivocabili cellule ritmiche cretico giambiche o trocaico cretiche - non serve dare se non qualche esempio: Sept 734 ss = 742 ss che possiamo scandare come to crich criba ta i ta crita il ta crita crita crita i a crita o anche Ag 238 ss. = 248 ss. che si presenta come la cricri la criba i la cricrita i ba la crita i la cr lui cr ba ua cr cr cr lui cr ba ch ba lll non siamo autorizzati ad 'interpretare' anche ana seguenza pura né come lec né come 2tr.. Sia il 2tr., sia il lec, infatti, anche se l'uno è costruito wara nergov e l'altro, verosimilmente, non wara μ t tooy, fin dagli inizi sono trattati come versi o ωla fortemente uni tari, il che risulta evidente per il lecizio da accoppiamenti asinartetici come quello archilocheo $2ta \cdot lec$ (fr. 205 I = 322 W), per J $2tr_0$ da J'impiego come verso in an contesto trocasco-dattilico. Alem. PMGF 1. D'altre parte bisogna riconoscere che per seguenze pure l'interpretazione *lec* è diobbligo nel caso in cui contesti diversi da quelli cretico-giambici o trocaico-cretici (p. es. dociniaci o dattilici) qualifichino la nostra seguenza come non latomistica' in virtu della forza 'distintrice' del contesto, come accade, per esempio, in Pers 866 873, 881 890; Eum < > 366, 376 380, dove il contesto è dattilico, o in Sept. 235 241, dove il contesto è docmiaco.

Molte delle parti liriche di Eschilo, come si vede dagli schemi riportati sopita, sono prive di questa cultatietà la cospicua seppure minoritaria presenza di cri tai o di tri cri, sequenze che presentano elemento libero, sta ad indicare che anche le sequenze pure crita o tricri, così care ad Eschilo, traggono origine dali incontro di metra di tipo differente le cioè dall'incontro di un metron di tipo giambo trocarco, che conserva come elemento caratterizzante la possibilità dell'άλογος, con un metron di tipo cretico. E di altra parte Korzeniewski¹² a proposito di queste sequenze in Eschilo, che chiama però leci afferma «die Zasur nach dem Kretikus 3 wird gesucht». Questa tendenza eschilea, che sembra contrastare con il principio tondamentale che le incisioni in lyricis tion hanno alcun valore¹⁴ potrebbe trovare giustificazione proprio nel fatto che, in questo autore il die metra erano sentiti

263

La natura non kixto petpov del sec è resa sicura, a mio parere, dal parallelo che si può ista inte ira i asmarteto 2 μ ith Call. to 15 dove a 2 μ segue un coton non kono pérpov come. l'initialisco, e i asimarteto 2 μ lec (Arch. fr. 205 T = 322 W.)

Korzeniewski 1998

³ Korzeniewski non porta esempi. Ecco i casi che ho notato: Suppl. 796 = 804 - 1062 = 1068, 1065 = 1071 - 1067 = 1073. Prom. 906: Sept. 354 = 366, 998: Ag. 482, 975 = 988, 981 = 994 - 1012 = 1029: Choeph. 47 = 59, 152, 456 = 46. 590 = 599, 623 = 63. 643 = 649, 784 = 795, 785 = 796, 786 = 797, 804 = 816, Eum. 532 = 544, 966 = 986.

³⁴ La prima formulazione e giustificazione teorica di questo principio, che resta vaudo, è, a quanto so, quella di Rossi 1366, pp. 195 ss. Cf. anche Korzeniewski. 998, pp. 25 ss. spec. p. 26, dove introduce alcune precisazioni (vd. Rossi 1971, pp. 171 a.)

ancora come cellule ritmiche indipendenti non costituenti dunque un'unica entita ritmica, come sono appunto di lec o il 2tr... Per Eschilo quindi mi sembra che, almeno per la maggioranza dei casi, per le sequenze impure sia da escludere l'interpretazione 2tr., opp "2ta e per le pure sia l'interpretazione 2tr., (opp. "2ta sia quella lec È proprio per questa particolarità della metrica eschilea che non ho ritenuto opportuno fornire, come per gli altri autori. l'elenco delle sequenze pure sia per la difficoltà di individuane nell'ambito di contesti cosi singulari da un punto di vista strutturale sia per l'impossibilità, a milo parere di interpretarle secondo i criteri validi per gli altri autori. In Eschilo crita e tricr, pun o impuri che siano, sfuggono quasi sempre ad una interpretazione unitaria, giamno-trocaica o lecizia che sia

Anche to S o f o c l e " la sequenza si presenta nella forma pura e nella forma timpura. Per quanto riguarda le sequenze i m p a r e anche per que sto autore il contesto conferma il nostro assunto principale che cioè non possono essere considerate come lec" infatti queste sequenze, che ora elencherò, sono asserite an contesti prevalentemente giambici, che ci spingono a considerarle o come 210 o, nel caso in cui siano precedute da un cretico da un baccheo, da un giambo o da uno spondeo, come 310 variamente "sa copati".

Trach. 211 -av' avoyet' a mapbevoi 314 sync)17.

Ai = 406 = 425 φαις δ΄ άγραις προσκειμέθα = θ η χθονός μολοντ από 3ia sync),

OT 892 = 906 totad anar bumble bean = <tol radacous Loñou bia synch

El .084 = 109. Take an analysing θ each = to te ton exposin Saun

OC 1052 = 1067, 1057 = 1072 ke tack embergen back = pontion netwoch 31a sync):

264 TrGF 353, 3

TrGF 592, 1 c 4 8

Per la lettura metrica di questo autore mi e stato utile Polusander 1964, anche se non sempre mi sono trovato d'accordo con le sue interpretazioni a proposito delle sequenze che stiamo esaminando.

¹⁶ Sul problema dei 31a sincopat, importanti sono le considerazioni fatte da Dennistoni, 936, pp. 125 ss

In questo come negal elenchi successivi i indicazione 314 tyno) vuol richiamare l'attenzione sul fatto che la sequenza da noi presa in esame è accompagnata da un metron, in unione con il quale potrebbe essere interpretata come un 314 sincopato.

¹⁸ Lo casi in cui la limitata estensione del frammento non permetta una interpretazione delle sequenze proprio per la mancanza di un contesto abbassanza ampio, mi sono limituro a distinguere le sequenze pure dalle impure.

Nell'ambito delle sequenze puire diversamente da quanto avveniva per Eschilo, è invece possibile distinguere i lecizi dalle sequenze giambiche ("210) o trocaiche (211). Quale dovrà essere il criterio per operare la sceita? Ancora una volta analizzare attentamente il contesin in cui la sequenza è inserita: se essa fa parte di un periodo o di una strofe in cui siano prevalenti sequenze giambiche o trocaiche, si tratta di "210 opp. 211», se invece, nell ambito del periodo o della strofe questi ritmi sono assenti o comunque non prevalenti, ritengo sia opportuno interpretare la sequenza come lei soprattutto quando costituisca clausoia di periodo o di strofe. Interpreterei dunque come "210 (opp. 211»):

Irach 206, 651 = 659 δυστάλαινα καρδίαν = ένθα κληζεται θύτης (314 sync), Am = 363 = 374 σων διαμηχάνων φυγάς = νοιτή μητ' ίπων φρενών ($2tr_{\star}$, 587 = 599 = 591 = 602 θ΄ να και δυσάνεμοι = νερτέρων (τμή κονίς <math>3ta sync):

Ar 868, 871,

E. 208 = 228. 478 = 493 τεκνού, συ ματρού χρονού = -λημαθ' σ'σιν συ θέμ ς (314 sync),

Pha 20I = 210 ti tude, provincian kti poc = ley δ ti industribuc venc $(3ia\ sync)$ $683 = 699\ zaz tin oute nuchas = seien el til empérios <math>(3ia\ sync)$ 1171.

OC .239 μων δδ συκ εγω μόνος (3τα τγας) 1566 = 1577 1677 = 1704 τιν μεν επατσαι φίλο = φαζεν στον ήθελεν 3τα τγας , 1685 = 1/12 2 $tr_{\rm s}$) 1687 = . 14 σσιστών έξομεν τροφάν = φημος έθανες ώδε μοι $\sqrt{2}tr_{\rm s}$ / 1689 = 1716 Αιδας έλοι πατρί = επιμένει σέ τ' $\frac{1}{12}$ φίλα (2 $tr_{\rm s}$ /

Interpreterei, invece, come lec-

Trach. 634 = 641,

Ant 1139 = 1148

OT 884 = 898 \$ loya poreurica = gaig ep ompalon series 886 = 899, 888 = 901, 265El. 855 = 866:

Phu 685 = 701 άλλυθ ώδ αναξιως = είρπε δ΄ άλλοτ αλλ
καχ> $\bar{\alpha}^{19}$. Οθ 209, 1563 = 1574 θή κατω νεκρών πεακα = Γαρταροι εκατευχομαί, TrGF 142, col. II, vv. 5, 8 'Ελλας, σύχὶ Μυσία

 $^{^{39}}$ Se accettassamo il resto tradito, avrenimo un caso rarissimo di responsione libera lec=ath

Diversa è la situazione in Euripi de nel quale la sequenza da noi presa in esame compare nella stragrande maggioranza dei così nella forma pluta tanto da far ritenere eccezionali⁷⁰ i versi o . cola in ciù c'è presenza di άλογος in seconda sede. Vedremo, in sede di conclusioni, come valutare questo fatto. Per queste sequenze d'altronde, come gia abbiamo visto per Sofocle, è sempre possibile l'interpretazione come .210 (opp. 217.1), tenendo conto del contesto, giambico o trocaco, in cui sono insente. Ecco l'elenco delle sequenze tinpure:

Alc 214 = 228: Hipp 1149: El. 480; II 865 .254 = 1279 σεις εν αψευδε: θρονφ = τωπον εξε λεν βροτών Phoen. 120 προπορ δς αγείται στρατοῦ, Or 1361 = 1545. 1442 δραν παλαιδις ἐστιας, LA 24. = 252 σῆμ. Αχιλιείοι στρατοῦ = .μον γε φαισμα ναυβατοῦς.

La presenza quasi esclusiva, in Euripide, di sequenze più re potrebbe far credere che ogni sequenza pura sia un vero *lec e* debba essere interpretata come tale, come appunto fa Schroeder 1928. Ti stavia il fatto che Fump de usi quasi sempre questa sequenza nel a forma pura non significatoso facto che questa possa essere interpretata solo come lec. Moite delle sequenze pure, infatti, possono e debbono essere considerate come versi o cota giambici o trocpici, nei quali l'elemento libero e realizzato da una sillaba breve. È evidente che contesti anche solo prevalentemente giambici o trocaici qualificano la seguenza pura come 211a o come 2111. in Het 330 ss. per esempio, sara opportuno considerare il colon 359 come 2tr., perche è clausola di un periode (vv. 356 359 prevalentemente trocarco, che presenta lo schema metrico 6da 2tr 2tr. cr tr 2tr. 14 mentre il v 360 sara da interpretare come 214 perché verso di apertura di una sezione prevalentemente giambica. Bisogna poi aggiungere, per Euripide come pure per Aristofane. che quando sequenze pure compaiono in serie κατα συγον μιῦ o meno lunghe è preteribile a mio parere considerarle come 2tr, pruttosto che come *lec* proprio perché a differenza del 2tr_{o,} il lecizio è un tipico verso.

Anche se il numero delle sequenze impure in Euripide e, in vinore assoluto, quasi uguste a quello di Eschilo e di Sotocie, la ioro eccezionanta appure evidente quando consideramo il numero delle sequenze impure in relazione a quello delle pure, la percentuale risulta, infatti, infenore ai 5% per nove sequenze impure ne abbiamo più di duecento pure Tratasciando Eschilo per la particolanta della sua metrica, è interessante notare che il rapporto percentuale in Sofocie è di circa il 15%

Indico con I fine d. periodo, secondo a proposta di Rossi 1966, p. 197 a. I.

o colon di clausola, o tale che lo troviamo quasi sempre inserito in contesti metricamente molto vari e notevolmente allotri' in modo da apparire vivacemente 'staccato rispetto ad essi. È preferibbe perciò considerare come $2tr_{\rm A}$ i versi o . cola di sezioni simili a *Phoen* 239 ss. = 250 ss., dove abbiamo sette sequenze pure usate κατα σπχον. Seguendo questi criteri, interpreterei come $2tr_{\rm A}$ le seguenti sequenze pure

Cyd 364.

Her 133 ου λελοιπεν εκ τεκνών, 134;

Hei 178 = 190 nekusin olouénou, lárh = Πανοί, άναβος γάμους, 235–236, 237–239 α πολ κτονος κυπρίς, 240, 245, 248 Πρι τρίδαισι Ελλάδυς, 251–352, 353 δια δέρης ορέςομαι, 359;

Or 1461,

Bacch 588, 603,

IA 1292, 1293 (con anaclasi nel primo piede)

Interpreteres come ,214 o comunque come sequenze giambiche queste sequenze, auch'esse pur e

Cycl. 356 -ας φάρυγγος, δι Κυκλοιψ (31a sync):

Anar $276 = 286 \cdot 1031 = 1041 \text{ y.s. keasure eperatory} = \text{ vator' only on move (31a sync)}, <math>1209 = 1222$, 1210 = 1223

Her 412 = 429 άγορον αλιστάς φιλών = βιστόν συδ' έβα παλ $\sqrt{414} = 431$ Τχηνοσεόστολον φαρός = τάν δ' άνοστιμον τέκνων;

From .066 = 1077 da a response nath = muitad et apone ς , ànaly 3m sync). 1302 = 13.7 troopius tūn smūn teknon = mélabra kai polic gela (3m sync). 1304 = 1319 teur hennente, apone ς par teur ob allongo 3m sync.

E. 477 t_{μ} ϕ_1^{μ} $v_{00}\theta_1^{\mu}$ feto kovic 3ta tync), 4811182 = 1.95, 1222 = 1228, IT 867

Here 167 = 179, 168 = 180, 196 = 2.5, 197 = 216, 198 = 217, 199 = 2.8, 230 kay al àpo chèng 3*hi* syné), 231 darrongestan this (3*hi* syné), 232 ènden odome non skarpog 241, 242 Diog istangatanthia sem. 331, 333, 337 entainanthia 343, 344, 345, 346, 360:

Phoen 132 λος δδε τευχείον τροπός 310 sunc., 314, 676-678, 681-682, 683-684-687 περίπε πορφορούς θεας, 689-1561-1723 διατοχεστάτας φύγας (310 sunc), 1724 τον νέροντα μ. εκ πάτρας «310 sync.), 1726 συχ ορά Δ κα κάκους «310 sync... .727 ουδίαμε βετία βρότων (310 sync). 1740-1741, 1744 νέκος άθαπτος πίχετα... 310 sync... 1748, 1750:

Or 965 = 976 to de yà Kukluma = pandakret equierwn 3 is sync). 969 = 980. 996, 1408 of de proc 9 rong 2 rong.

231 = 242 eig art bydy haubon = wise to so strategy stratage 3ia sync, 232 = 243 233 = 244 ket on typic (amateur = restedy strataratag 3ia sync), 234 = 245 satisfy mean not addition on trease partial 3ia sync), 236 = 247 237 = 248 to, o Murph day Artice = kontain notice o Onsew, (3ia sync), 238 = 249 kontain notice by angle -16 enables that 3ia sync), 239 = 250 enables kat term 3ia sync), 239 = 250 enables kat term 3ia sync), 239 = 250 enables kat term 3ia sync), 254 = 265 ton 3ia day enables of tag k sichwith a sync), 254 = 266 kontain that the problem is tagenty and 3ia sync), 254 = 266 kontain that the problem is tagenty 257 = 269 259 = 271 260 = 272, 261 = 273 263 = 275 (daews toking klutar = share term rotage 3ia sync), 264 = 276, 263 = 275 (daews toking klutar = share 3ia sync), 264 = 276, 263 275 (daews toking klutar = share 3ia sync), 264 = 276, 263 275 (daews toking klutar = share), 264 276, 264 276, 263 275 (daews toking klutar = share), 264 276, 26

Phaeth. 100 Diggle = TrGF 774, 572, IrGF 120, 2

Nell'individuazione, invece, dei veri lec vale il criterio che abbiamo gia 268 usato per Sofocle (vd. p. 7) et accorgiamo che Euripide, pur presentando contesti che gia erano presenti in Notocle (conambici o enopito prosodiaci), inserisce questa sequenza anche in contesti diversi, così che più volte, per esempto, troviamo I lecizio strettamente legato a sequenze dattalche (Andr. 135 s. 141 s., dove abbiamo addirittura i asinarteto 6da l lec. Ma la cosa ptu significativa per ch., come me, crede nel lecizio come verso o *colon* che ha una sua precisa realtà ritmica non confondibile ne con u ritmo trocatco. ne con quello giambico, e senz altro I fatto che Euripide ama molto legare. I lecizio con l'itifalico, che non solo ha dimensioni simili, ma presenta anch esso un andamento ritmico in cui non cie posto per l'évoyou. ed é costruito non koro "Etpoy s. veda per esempio Andr 484 s. che presenta *lec tib* in sinafia, o anche *Her* 130 s. dove abbiamo inversamente 1th lec in singfia. In alcuni casi, poi, e clausola di strofe. Ecco, dunque, l elenco di quelli che a me sembrano veri *lec*-

Cycl 359, 609 611 6.4 δαλοί, ηνθρακωμένος (precedute da 'spondeo / 6.6. 622 πας λίποιν έρημιαν,

²¹ Diggie 1970

Alc. 267.

H pp 67,530 = 540 τρων υπέρτερον βέλος = δυύχον, ού σεβιζομεν, 532 = 542 τας ἵησιν εκ χερών = -σω, οντα συμφυράς,

Anar 121 = .30 dust two pover temes = portice beat to so .36 142 138 = .44 at reason to eisopäe = -th reference tuggand. 294 = 302 à texoùsa nin <mark = 300 and to an eisope so 300 and 300 are solution and 300 and 300 and 300 are solution and 300 and 300 and 300 are solution and 300 are solution and 300 are solution and 300 and 300 are solution and 300 are solution and 300 and 300 are solution and 300 are solut

Her 1092,

Suppl. 620 = 628 εί σέ τις θε \overline{a} ν κτίστ $\alpha = \tau \overline{a}$ ς παλιπομάτορος,

Her. B1,

Ion 1476;

Troad. 1093 = 1111,

El. 485.

Hel. 211 = 228 τα, νεανιάν πόνον = Χαλκιοικον όλβιεις, 368:

Phoen. 649 = 668. 651 = 670, 652 = 671, 656 = 675:

Or 1378, 1379 con anaciasi nei primo piede. 1457 одиморфирацу крилич,

Bacch 571, 578, 579;

LA 1490, 1492, 1509

Naturalmente la distinzione fra lec da una parte e .2ta o 2tr, dall'altra non è sempre agevole, spesso, infatti di troviamo di fronte a casi di difficile une pretazione proj no per l'ambignità dei contesti, ambiguità spesso accresciuta, dalla perdita della musica, che doveva agire come elemento chiarificatore in molti casi che di sembrano di difficile interpretazione ritmi ca. Forse erano chiariti dall'accompagnamento musicale casi come Hel 202 ss. = 221 ss. dove i tre lec, che seguono un ith e precedono tre 2tr sono un chiaro esempto di modulazione ritmica, dalla cellula itifallica all'andamento così chiaramente dimetrico dei trochei attraverso le cellule iecizie, ith lec 2tr. La sequenza, in questo caso, e bivalente, e cioe vale sia come lec (in quanto segue a un ith sia come 2tr, come introduzione' ai trochei che seguono). I i pici esempi di modulazione ritmica mi paiono.

Andr 484 = 492 Supp. 624 = 632 Iroad 3.9 = 335 con anaclas, nel primo pieder Hel 202 204 = 221 223 la sezione modulante non si limita qui come negli altri casi, ad un solo verso, ma si estende a tre sequenze. Or 1372° LA 1496.

Mentre in Euripide come abbiamo visto, c'è una fortissima maggioran za di sequenze pure, che poi a seconda dei contesti potevamo interpretare o come *lec* o come *lea* o come *lec* o come *lea* o come *lec* o come

²⁶ Util, mi sono stati White 1912 e Prato 1962.

sempre chiaramente come 2tr., topp. "2tat proprio in virtu del contesto quelle più re possono essere veri lecizi (sara ancora il contesto, come gia in Euripide, a guidarci nell'interpretazione lec opp. 2tr., o 200. Per portare solo un esempio; in Ran. 1482 ss. = 1491 ss.

μακάριος γ' έντηρ έχων ξυνέσιν ήκοιβωμένην. πάρα δε πολλοισιν μαθείν

γαριέν οὖν μη Σωχράτει παρακαθημένον λαλείν. αποβαλόντα μουστκην

troviamo tre bei casa da 21r., Che qui si tratti di 21r., non ci e solo assicurato. dall'esemento libero in seconda sede un tutti e tre i casi i ma ci è confermato anche dal contesto, che ei mostra una strofe prevalentemente trocaica, aperta dai nostri tre 2*tr.*, articolata nella parte centrale in cinque. 2tr e chiusa da un μth. In Vesp. 1070 - 1101 d colon σχήμα κευρυπρωκτιαν πτουσίν με νεωτέρωι è, invece, puro: tuttavia, anche in questo caso. dobbiamo considerario come $2tr_{s_0}$ perche, pur essendo clausola, lo é di una strofe quasi tutta trocaica, al contrario in Eq. 619 686 il colon puro 9014 270 άπαντα μοι σαφώς και δολοισι τοικίλος può essere megho interpretato come les, proprio perché é insento in una sequenza cretica che lo individua fortemente. Mi sembra opportuno forture anche per Aristofane. l'elenco delle seguenze impure, delle seguenze pure da interpretarsi come 2tr., (opp. 21a) e delle seguenze pare da considerarsi come veri lec

Sequenze impure

Ach. 1159 = 1171 κάτα μελλοντος λαβείν = εν δ' έχων τον μαρμαρον (3ω sync):

Nub. 1309 = 1317,

Vesp = 345 = 379, 1012 μη πεση φατλως χαμάζ $^{\circ}$, 1063 = 1094, 1065 = 1096, 1268. μάλλογ, ούκ τῶν Κρωβυλου. 1274, 1328, 1330:

Pox 1138 = 1170, 1139 = 1171.

 A_{c} 924 κτια Μουσσαν φάπη, καθ 2 m_{c} 1471 1483 = 1554 = 1695 1472 = 1484 = .555 = 1696. 1475 = .487 = 1558 .699 .1476 = 1488 = .559 = 1700 .477 = 1489 = 1560 = 1701 , $\hat{\mathbf{c}}$ un 2tr , $1481 \cdot 1493 = 1564 = 1705$

Lys. 287 = 297 , 21a: 290 = 300 (, 21a), 293 = 303 797 = 821, 798 = 822, 799= 823 - 800 = 824, 1045 = 1060 = 1191 = 1205, 1053 = 1068 μηδ' ερεσθία μηδένα. = 1.98 = 1212, 1054 = 1069 άλλα χωρείν άγτικρυς = 1199 = 1213, 1057 = 1071 = 10001202 = .2.5.

Therm 439 = 527 et $\delta(e_{\phi}\eta \tau \eta \mu e \nu e \phi \phi) = 106e$ toly $\eta \sigma e e$ and $\sigma e e$, 442 = 530, 465. περιφανώς, δούναι δίκην:

Ran 234 ενώρον εν λιμνίας τρέφω. 242 φθεγζομέσθ' ει δη ποτ' ει 264 σώδε μην υμείς γ εμε, 535 = 542 στρωμασιν Μιλησιοις = 591 = 599 άρτι συννουυμένου, 537 añaax v $\hat{\eta}$ vendualenty=544=593 toù beoù meant μ_e voy = 601 -ragetar μ_e e \hat{v} $\delta^2 \delta^2 \delta \pi = 539 = 547 = 595 = 603$ km blepont optywon, 541 = 548 = 597 = 604 - 8.7

= 821 = 825 = 829 perodia eschilea, forse *cr 1a?*). 899 = 997, 902 = 1000, 904 απς απινδηθρας επών = 1003 και καθεστηκός λαβης, 1310 parodia cumpidea of *IrGF* 856. 2, 13.5 parodia cumpidea 1358 κάκουμενοι την οικίαν *cr 1a*). .370, 1482 = 1491, 1483 = 1492, 1484 = 1493

 E_{cci} 289 = 300 ωνδρες ηπειλησε γαρ = τουσδε τους εξ άστεως ("2tai 903 904 θει στιδί ω γραϋ, παραλέλες 909 καπιτής κλινής όφιν, 955, 957, 1.79 "2tai

Sequenze pure da interpretars: come 2ir, topp "2ia

Ach 282 1195 ακτον αν γενοιτο μοι 3ta sync) 1.96 εἴ μ ἴδο: τετρωμένον 3ta sync) .205 τρα σματων έπωδυνων $_{\alpha}2ta$) 1206 χα ρε Λαμαχ ππον ($_{\alpha}2ta$):

Nub 1154 τάρα των επερτονίν (31a sync) 1155 κλαετ, ωβολοστατοί (31a sync) 1308 = 1316,

Vesp. 411 = 7, 732 = 746 - τις τοιαῦτ' ενουθετει = -οντος ούκ επείθετο (3*ia sync*), 1070 = 1101 - 1267 σκαιος ουδεπωποτε, 1270-

 $A_{\rm L}$ 633, 852 parodia sofoclea, cf. TrGF 489 = 896 (,21a):

Lys 292 = 302, 801 = 825 1280, 1281 επι δε διόυμον συχχορον 1283 1286.

Thesm 317 και συ παγκρατές κορα .2m 664 άλλως αξ λελπθέν ών 667, 954 κούφα ποσιν άγ είς κυκλον 960 = 963 = 967 ώσπερ έργον αυτικά, 1023 (.2m), 1038 $\frac{1}{100}$ τάλας, έγώ, τάλας,

Ran. 249, 255, 260, 265 897 = 994 1371 1372, Earl. 907 το τ' ἐπίκλιντρον ἀποβάλο: ς

Sequenze pur e che interpreterei come lec-

Eq. 332, 619 = 686;

Αυ 630 Αποία και καιτομώσα, 739, 1756, 1758, 1760, 1762, 1765;

Lys. 1272-

Thesm. 1048 τίς ξμόν ουκ ξπόψεται.

Ran 209 brenerenez noaz noaz $= 220, 223, 235, 239, 250, 256, 261, 267)^{26}$

Eccl. 962

Concludiamo. Eschilo é ambiguo, perché le sue cedule ritmiche cr sa potrebbero anche essere interpretate prese isolatamente come lecizi, ma sono i contesti, che, come abbiamo visto, in modi casi rivelano il suo stile latomistico la non essere propizi a tale interpretazione e che spesso, più che sec o 2tr., topp -2ta i consignano di vedervi cr sa o tr cr Sotocle ci offre accanto a sequenze impure sequenze pure in cui si possono riconoscere dei veri lecizi. Euripide quasi 'normalizza' la sequenza nella forma pura, anche

³⁶ L'interpretazione metrica di βρεκεκεκεξ κυαξ κυαξ è mono difficile potrebbe essere un extra metrum, oppure un 2tr., oppure un εετ. Considerandoto in metro, ho pretento interpretario come (et perche risulti, onomatope co com e, più evidenziato nell'ambito dei prevalente ritmo giambo-trocaico di rutto il canto.

quando essa valga come sequenza trocaica o giambica. Aristofane presenta le due forme, che i contesti tanno considerare o come lec o come 2tr., opp., 2tt. Ma è importante poter ribadire dopo l'analisi del materiale che per tutte le sequenze impure i interpretazione lec e da scartare. Lec sono solo alcune delle sequenze pure e solo di quelle.

Abbiamo detto che la maggior parte dei metricisti moderni non distingue almeno per i età classica, il ecizio dal 2tr., non solo quando la sequenza e pura. Il che potrebbe derivare dalla semplice difficoità di decidere, ma neppure quando essa è impura, il che è francamente scorretto a stare ai risultati della nostra indagine sui materiali, risultati qui sotto nassunti in forma tabulare sia per le sequenze pure sia per le impure:

	Eschila	Sofocle	Euripade	Aristofane
Impure	er us (0 tr er)	.21a	,214 (0.217x)	2tr. (0 ,2m)
	raramente 2tr., (o.,2sd)			
Pure	er ia (o tr er)	lec	lec	lec
	raramente lec	,212 (0 21r,)	,2ω (c 2tr _s)	2tr., (0, ,2µa)

D'altra parte dimetro trocaico catalettico, lecizio ed euripideo erano con siderati la stessa cosa gia in Hephaest. p. 18.7 Consbruch εστι δε επίσημα εν αυτώ καταληκτικα δίμετρον μεν καταληκτικόν το καλουμένον Ευρυπδείον ή Ληκυθίον. I due ultim, nomi²³ ci aportano ad Euripide uno è addititura comato sul nome stesso del tragediografo, l'altro deriva dalla parodia aristofanea (ληκυθίον απώλησεν, Ran 1208 ss. ai prologhi euripidei. Perché il 2tr., viene così legato al nome di Euripide⁴ Certamente non perché Euripide ne sia λ'ευρενής, ma perche è colui che ha voluto normalizzarlo nella forma olotrocalca. Così lo schema metrico di questo verso, in cui i elemento libero e realizzato per normalizzazione da una sillaba breve, veniva a coincidere con quello di un verso molto più antico, e ctoc il vero e proprio lec, attestato già in Archiloco (tr. 205 T. = 322 W.), ma ancora usato dallo stesso Euripide, in cui non c era posto per l'πλογος (cf. λinfallico). Purtroppo successivamente

Establishment des soms des versi grecs molto amportante e la raccolta di materiali an Leichsenring 1888, dove la voce euripideum è a p. 9

(forse in epoca alessandrina), quando il termine ha assunto la sua accezione metrica come sinonimo di dimetro trocaico catalettico, per indicare cioè sequenze simili a ληκυθιον απωλεσεν, esso è servito ad indicare anche il tipo di verso testimoniato in Archiloco, che ormat, dopo Euripide, non doveva aver più una sua realtà autonoma rispetto al $2tr_s$. Si ingenerava così anche a livello terminologico la confusione fra due versi che in epoca classica erano ancora distinti. Il verso che non ammette elemento libero nel suo schema metrico – e solo a questo ritengo sia opportuno attribuire la denominazione lec – ed ti $2tr_s$, che ovviamente, puo presentarsi anche nella forma pura.

Efestione confonde e la sua confusione rispecchia forse una sensibilità ritmica lentamente trasformatasi, ma a noi interessa distinguere se vogliamo capire il punto di partenza arcaico e seguire I evoluzione di tale sensibilità, che sembra chiaramente testimoniata nella lirica scenica del V secolo²⁶

²⁶ Per questo lavoro sono debuore a Luigi Enrico Rossi per le ampie discussioni avute con lui a Dieunar Korzeniewski e Scevola Manotti per la lettura dei manoscritto. Da turti e tre ho avuto contributi che ho utilizzato aberamente.

IL, COLON NELLA TEORIA METRICA

All inizio del secolo scorso Boeckh ritrovava i criteri per determinare la fine di verso, la 'scoperta' era importante per tutti i tipi di verso, ma particolarmente per i versi unci, perche costituiva la necessaria premessa per ripprire il discorso sulla metrica Erica dopo un silenzio durgio quasi duemila anni, da quando cioé, era venuta meno la capacità di riconoscere e definire' nell ambito di una qualsiasi composizione urica i cola e soprattutto i versi che la costituivano con la conseguente impossibilità di ristabilire I dato più importante cioe la sua sticometria. Dalla lettura delle pagine di Boeckh ma questo era stato detto con molta chiarezza gia da Efestione, tar to che Boeckii incene opportano chare le sue parcle si incava che condizione indispensabile perche una sequenza² possa essere interpretata come verso è L fatto che essa finisca con fine di paroia? Solo in presenza di fine di parola, infatti, si può determinare quella pausa che isoli la sequenza dal contesto e, rendendola autonoma rispetto ad esso, le fornisca la caratteristica prima ed essenziale del verso: il fatto di essere un entita ritmica «indipendente da quanto precede e da quanto segue»4 Mi sembra peraltro opportuno ricor-

27.4

«Rivista di filologia e di istruzione classica». 102 1974 pp. 273 282

³ L'uso di questo rermine come alternativa del termine colometria i finora il solo in uso comune per indicare la modo specifico la civisione in versi nel ambito di una strofe è stata proposta da Korzentewski "998. p., 20.

⁴ Mi servo da questo termine attribuendogli un valore piurtosto ampio, tale che possa andicare sia i versi sia a rosa nei casi in cui non sia necessario insistere sulle caratteristiche proprie dei verso in contrapposizione a quelle dei colon. Nei termane generico di sequenza sa possono così riuntre i termini specifici dii verso e di colon.

In particolare su questo argomento ai Boeckh 181. 1821, I 2 p. 82 si legge «sea versum debere pertecto finan vocabulo, tum illud, quo separantur versus, postulai sulentium tum rectisseme praecipit Hephaestio. πότι μετρον inquit, είς, τελιτίον περιστούται λεξίνοι (Hephaesti p. .4-22 Consbruch». È ancora (pp. 308 s.». «Accedit, quod integro vocabulo versum finim necesse est»

⁴ Questa formalizzione la parte della precisa definizione dei verso che si trova in Dain 1965 p. 47 dare che, se condizione indispensabile per considerare una sequenza come verso e la presenza di fine di parola. La certezza di questa interpretazione e data solo dalla presenza di iato o di elementum indifferens (syilaba anceps secondo la terminologia boeckhiana), che costituiscono il secondo ed il terzo criterio di Boeckh per la determinazione di fine di verso

Una sequenza, invece, che non termini con fine di parola non può assolutamente costituire un verso, proprio perché lo stretto legame con la sequenza successiva, che è determinato dalla continuita verbale fra le due sequenze e che causa l'impossibilità di avere una pausa nel punto di giuntura, qualifica quella sequenza come sezione non autonoma di una struttura. metrica pra ampia (sia essa un verso o un sistema, é cioe un coum. Bisognadi nuovo ricordare, pero, che cola possono essere anche sequenze che presentino fine di parola (ma non tato o elementum indifferens), solo che mentre per queste ultime i interpretazione come cola è soto possibile e quindi non certa potrebbero, infatti, anche essere dei versi) per le precedenti. (sequenze senza fine di parola questa interpretazione è i unica possibile e quandi sicura. Fermo restando I fatto che ne gli uni ne gli altri sopportano la presenza di lato o di elementum indifferens, che restano le caratteristiche che alalivaluano i versi) il elemento caratterizzante dei cola sicuri rispetto ai cola possibili, secondo la distinzione che abbiamo oi ora tracciato, e dunque la mancanza, nei primi, di fine di parola, e cioe la presenza di sinafia. Anche se quando si parla di sinafia si pensa immediatamente alla sinafia determina ta da sandhi yerbale guando fra un colon ed I successivo c'e continuita di parola – è merito di uno studioso moderno avere individuato un altro tipo di sandhi che potrebbe determinare la sinafia, il sandhi prosodico, quando la quantità dell'ultima sillaba di un *coion* è stabilità col concorso della sillaba. aniziale del coton successivo)⁵ È apportante pero, tar subito notare che, mentre Il sandhi verbale è un fatto oggettivo. il sanah, prosotico è sempre Il risultato di una scelta soggettiva di interpretazione metrica che lo studioso fa affinche la sequenza che sopporta gli effetti dell'eventuale sandla prosodico sia meglio inserita nel contesto metrico di ciu fa parte⁶. Per questa ragione

⁵ Irigom 1967, pp. 70 ss.

Per chumte quanto derto riporto qui il caso di Soph. OT 15, s = 158 s
 δ Διὸς άδυεκες φάτι, τὶ, ποτε πρώτά σε κεκλόμενος, θύγατερ Διός, τὰς πυλυχρύσου ἄμβροτ' Αθάγα.

che costituiscono le due sequenze iniziali di una strote formata in prevalenza da alcmani ed adoni tenendo conto di questo contesto, risulta naturale considerare anche la prima sequenza come un alemanio. Questa interprevazione, però, sembrii essere messa in discussione dalla presenza, nell'antistrofe di un creuco in quarta sede l'un 500, de l'i che non permetterebbe

quando nel corso dell'arricolo si parlerà di sinafia ci si riferirà sempre solo a quella determinata da sandhi verbale⁷.

La distinzione fra *cola* sicuri e *cola* solo possibili, che potrebbe sembrare torse utile solo a determinare un fatto particolare (la struttura metrica di un passo), m. pare assuma una certa importanza anche per chi voglia stabilire lo schema metrico non di una ben determinata seguenza urica, ma di tutto un tipo di sequenza (p. es. non di un singolo reiziano in particolare, ma di tutti i reiziani e cioè del reiziano in generale).

Una sequenza rivera, miatti la sua vera struttura metrica solo quando si presenta sotto forma di colon in sinatra col colon successivo perchesolo in questo caso l'altima sillaba non subisce l'influenza della 'indifferenza" determinata dalla pausa di fine di verso. Solo analizzando futti i cusi in cui una certa sequenza compare come colon in smafia, noi saremo in grado di determinare lo schema generale astratto di quei tipo di seguenza, e cioè di determinare la natura del suo ultimo elemento (longum [con sottospecie biceps] o breve o abero h

di riconoscere in quella sequenza un alcmario. La difficolta puo essere superata solo se fac-dole perció com un smafia incostituito in questo modo, anche neua quarta sede i anuamento. datalico possiamo interpretare la prima sequenza conte un afemanto, con è suggerito daresto della strote.

Naturalmente sono stati considerati in sinaha anche quei cota che terminano con una parota la cui vocate finate sia elisa di fronte alla vocate intziale de roton successivo; aguali mente in sinaĥa sono stati considerati i *cula* che terminano con una prepositiva larticolo (a. η_{i} to, edd preposizion, ev ω_{i} and edd), congrunzion, which is $\tilde{\eta}_{i}$ edd inegazion. On $\mu\eta_{i}$ ecc.), $\tilde{\phi}$ dei vocativo, e , cola seguin da un coson che inizia con una pospositiva: particelle τε γε δε ecc), pronom, non ortotonici (με μοι, ecc - 5e invece, una sequenza è chiasa da un gruppo formato da prepositiva + pospositiva non e sista considerata colon in sinafia in quanto un tale gruppo va ruenuto ortotorico. Sulle appositive, suna loro classificazione, sul ioro comportamento si veda Fránkei 1960, pp. 142-147. É senzialito significativo che, se si eccettusno - essi in cui e necessario animettere la presenza di un είδος Σύφο κλέιον (come, per esempio, in Soph. Of 1068 vol., zărda 6 applător kutu — top — colo la ciu sinafia e determinata dalla presenza di una appositiva, neli applicazione del principio del coion di sinafia, che formidietemo paù avanti, non presentano vai un conportamento diverso da quello dei cola la cui sinafia è determinata da continuita verbale.

Solo nell'amb to della metrica recugava i atamo elemento a, un verso è sempre noafferente: i versi recitati, aliazti, sono per definizione en ita ritiniche autonome di serie suchiche. e cioè seil contained. In vrica, invece, mentre , veri versi sono chius, indifferentemente da una sillaba breve o lunga, conseguenza dell' indifferent finale. Long in ultima sede presentano una siliaba dalla quanutà sempre ben determinala l'unga nel caso in cui l'ultimo elemento di quel tipo di seguenza sia lungo, breve nei caso in cui esso sia breve, o alternante breve-lunga. nel caso in cui esso sia abero). Per questo motivo mi pare opportano precisare che negli

Non certo per trovare una conferma alla validità dei principio teorico sopra formulato, che definirei del *colon* in sinafia, ma *soto* per forture un primo semplice esempio della sua possibile attuazione pratica, mi è sembrato opportuno applicarlo, dapprima ad un tipo di sequenza di cui si conosca a *priori* la fisionomia dell'ultimo elemento. Scegliamo a questo fine il d'i m'e t roligia mibito alcataletto (211), che, come si sa, termina con un elemento lango in tempo forte (211). Se è vero che nella costituzione della colometria di sequenze che potevano essere considerate come 2111 i metricisti antichi e moderni hanno rispettato questa premessa *a priori* – il che, ripeto, riduce a zero il valore di prova dei *cola* 2111 da noi raccolti, mentre resta immutato il loro valore di esemplificazione pratica del principio teorico –, è del tutto naturale che *ecola* 2111 in sinafia presi in esame⁴⁰ presentino, in ultima sede, *sempre* una siliaba lunga o due sillabe brevi, scioglimento della ranga su 248 cola, infatti, 228 terminano con una lunga, 20 con due brevi, nessumo con una breve

Se si tien conto, dunque delle considerazioni finora fatte e dei materiali studiati, la colometria offerta da Murray a Eur *Phoen* 1294 1305 ταλεί ν εγώ ταλαί να, πο κρίνει φαος τὸ μέλλον ἄ (21a in sinafia) che già dall esame del contesto sembrava piuttosto artificiosa, risulta inaccettabile. Daltia parte gia Salitordei "colizzava nella maniera giusta πολίον ε γῶ τάλαινα, κρίνει φάος τὸ μέλλον (21a _Al).

schemi metrici astraru delle sequenze uriche non può trovar posto il punto coronato eche è stato in rodotto da Rossi, e da alcuni gia accolto, sinia base di una proposta di Maas vd. Rossi 1963, p. 71). il cui uso undicando esso i maifferent finale generalizzato, deve essere limitato all'ambito della metrica recitativa.

" Cra in Efestione traviamo una testimonianza che per noi è facile ormai reggere come espucira del ratto che a dimetro giambico termina con una sillaba langa mentre la breve e ammessa nel casi di undifferenza determinata da fine di verso. Το μεν συν ακοιτολοκτον επου και το περίκον είπε τῆς τελευταιώς τον ταμβον δέχεται μόνον quando è αποπ τι πυρρίχιον διο την αδικούρων quando è verso. Hephaest p. 16, 2 sa Consbruch

¹⁰ Lindividuazione di questi cola quando stano insenti in contesti prevaientemente giambici, risulta molto spesso problematica, essendo in molti casi possibile antre due sequenze su ano stesso στίχος, e considerarie come tetrametri giambici: a problema, limitatamente ad Anstofane, è attrontato nei suoi giusti (ermini e con molto equabino da Perusino 1968, pp. 28-32.

Mi sembra ora opportuno precisare su quali edizioni è avvenuto il reperimento di tutto il materiale di questo atticolo per quel che riguarda gli autori di teatro, e cioè. Mutray. 1955, Dain 1960-1968. Mutray. 1902-1913. Comon. 1962-1964. Alia colometria offerta da queste edizioni mi sono sempre attenuto, anche nel casi in cui essa non mi o sembrata dei tutto attendibue, autuora eccezionalmente ne sia stata adottata una diversa, e detto espucitamente.

* Perché la sequenza = = se la si vogua interpretare come *colon* unuano, non consente né interpretazione giambica né altra interpretazione o anche solo semplice descrizione) accettabile

Schroeder 1928, ad loc.

278

Se, come abbiamo visto, applicare il principio del colon in sinafia a sequenze di cui, come per il 21a, si conosce gia in partenza la fisionomia dell'ultimo elemento risulta fine a se stesso, in quanto le conclusioni non possono non coincidere con la communis opino degli studiosi costituitasi, in molti casi, già nell'antichità, senz altro più interessanti risultano le conclusioni cui si giunge quando si applica il principio del colon in sinafia a quei tipi di sequenze per le quali la determinazione della quantita dell'ultimo elemento può suscitare qualche meertezza.

Prendiamo, per esempto. l'en o pl. o Analizzando il comportamento dell'ultima sillaba di questa sequenza, quando essa si presenta sotto forma di colon in strafia, ci accorgiamo che, accapto a cola che terminano con sillaba langa (Soph Ant 189 800¹⁴, Eur Heractid 915 924), sono reperibili cola che terminano con sillaba breve (Eur, Andr 826 = 830 σπαραγμα κομας ονύχων τε = ἔρρ α θεριον πλοκάμων ἐ-, Or 1256 = 1276) ed anche cola che in responsione strofica, presentano l'ultima sillaba, breve nella strofe e langa nell'antistrofe, o viceversa (Soph. El 486 501 α νιν κανεπεφνεν αναχισ εἰ μὴ τόδε φασμα νυκτό-(c)¹⁵

Siamo cosi fatti certi che nello schema metrico dell'enoplio I ultimo ele inento dovia, essere segnato coi le libeti (x)¹⁰ potendo quella sodo in dipendente mente dalla fine di verso, essere ricoperta liberamente da una sillaba linga. L'enoplio è, dunque, una sequenza che termina con un elemento libero in tempo debole (x) $\Rightarrow \pm x$).

A queste stesse conclusion, d'altra parte si giunge anche solo esaminando il frammento architocheo costituito da due asinarten *enh* ath (Archil tr. 162 T = 168 W) nel primo verso l'ultima sillaba dell'enopho e breve, nel secondo è lunga. Se è vera, e mi pare che nessuno I abbia smentita, la

In questo caso no preferito adottare la colometria offerta da Pearson 1924, ad los perche a mio parere a inserisce megao nell'economia di tutta la strofe. Si vedano, moltre, a proposito di questo passo, le motivazioni per cui Poblisander 1964, p. 33 respunge la colometria presentata da Dam.

D' Anche se la colometria di Er 486 = 50, è stata molto discussa, la migliore soluzione mi pare sia quella riproposta da alumo da Pohtsander 1964, p 54 che, seguendo Schroeder Wilamowitz, Kraus, la Dale, interpreta enh ith sincopato.

¹⁶ Qui, come gia in altri casi precedentemente laso la terminologia e simboli proposti da Rossi 1963, p. 71.

Inesatro il contenuto della nota di Koster 1962 p. 18 n. 2. Non e vero che qualche volta la siliaba finale di *cota* terminanti in tempo cebole è trattata da Europide come se fosse una svillaba ancepsi cioè come se di fosse fine di verso. I due casi riportati da Koster sono enopul sequenze che finiscono con un elemento abero, ed e per questo che si giustifica ia abertà di responsione breve langa.

formulazione di Rossi che fru i cola che costituiscono un asinarteto non c'è di norma ne iato ne elemento indifferente i, la presenza della responsio ne interna breve lunga alla fine del colon enopho si può grustificare solo ammettendo che l'elemento finale dell'enopho e libero

Mette conto a questo punto, fare un ultima considerazione su quelle sequenze per le quali noi riusciamo con sicurezza a stabilire, applicando il nostro principio, la presenza di un elemento libero nel tempo debole finale (sequenze trocaiche acatalette, sequenze giambiche catalettiche enoplio, reiziano, endecasillabo saffico, aristotamo, ecc.). Nell'ambito di queste sequenze il terzo criterio di Boeckh per la determinazione di fine di verso (elementum indifferens sytlaba anceps, secondo la terminologia boeckhiana) finale; non ha più vaiore, perchè la liberta di responsione (breve-lunga, o viceversa, nell'untimo elemento e non gia espressione dell' indifferenza fina le ma piùttosto attuazione di una delle possibili soluzioni permesse dalla 'liberta' dell' elemento finale del colon

Qualcuno potrebbe ora avanzare l'ipotesi che tutte le sequenze che terminano in tempo debole abbiano l'ultimo elemento libero. L'esame del comportamento dell'ultima sillaba dell'itilitallico nei casi in cui esso si presenta sotto forma di coloni ai sinafia, nei momento stesso in cui ci permette di stabilire la quantititi dell'ultimo elemento di questa sequenza, ci spinge a considerare almeno infondata l'ipotesi precedente. Quando nei tre tragici ed in Aristofane i itifalico compare in sinafia, l'ultima sillaba è tempre lunga.

Aesch. Suppl. 89 = 94 κάν σκότφ μελούνα = δασκιοί τε τείνου», Pers. 130 = 137 (preceduto da un baccheo); Prom. 165 = 184 Ag 197 = 210 (preceduto da un giambo)²⁰, 1123 1134 ζυνανντεί βιού δύν πολυέπεις τέχναι θέο», Eum 919 94.

¹¹ Rosat 1966, pp. 200 s. с 201 п. 1

¹⁸ Questa aftermazione non trivia alcuna smentita in casi come Anstoph. Lyr 69, ω, ετ και μενών και 1260 ήν περ τώνδρες συκ ει cola in sinaĥa con i altima alliaĥa breve perché, anche se alcuni studios: p es. Prato 1962, pp. 220-230 vi hanne neconstitute degli difalici. la presenza di sinaba lunga in prima sede permene di avanzare ampie riserve sima valicità di questa interpretazione. Koster 1964 p. 402 la escribde in omaggio all'interpretazione trocaica deli intallico – da noi peratiro, discussa e respinta, vd. più otire nei testo – di cui egli e sosterulore: ma e significativo che gia Schroeder (1930) ala iocci, era alieno dali interpretare sequenze di questo upo come uti, initandosi a descriverne l'inizio, come sp

²⁰ Questa sequenza potrebbe inrse più giustamente essere interpretata come *er bu,* dal momento che la parte di una strofe a struttura atomistica. Sui atomismo, la tendenza eschilea per cui alcune strofi sembrano costituite da semplici cellule ritmiche, si veda Pretagostita. 1972, pp. 261-263 [= pp. 4-6 in questo volume]

Euc. Med. 6+6 = 656, Her. 130. Iroad. 307 = 1322. preceduto da un giambo): $E_{\rm c}$ 144 = 162. A δα πατέρ, σα = σάς, πατέρ, παράς διεκ, Hel. 20. = 220; Phoen. 1023 = 1047. μειξοπαρθένως, δα = ματρί ναρ γαμούς δύα. 1024 = 1048. φοιτάσι πτέρος ζία = καλλιπικός ων αι., Or. 1370 βαρβάριας εν ευμά. 21

Aristoph. Lyz 1253 κοττά κάλα τως Μη 22

Net lirici non ho trovato nessan esempio di itifalico in saiafia, traine il caso di Pinti Ol 1, 25 τοῦ μεγισθενής επιροτιατο anche da Dain², che a prima vista sembrerebbe un colon itifallico con l'ultima siliaba breve. Non mi pare, però, privo di importanza il fatto che nell'edizione di Pindaro curata da Snell'e quindi da Maehler¹¹ questa stessa sequenza venga interpretata come tr cr)²⁵ e non come tthi siglia di cui e significativo soltanto in altri tre casi (Ol 4 str. 1, Ot 5 str. 2, 3 gli editori si servono. Del resto l'esignita di questo numero potrebbe addintitura portare a discutere dell'esistenza del vero itifallico nella metrica di Pindaro, come notoriamente si discute, per il docmio (e dell'Ol 5 è dubbia l'autenticita')

Tenendo conto, dunque, der risultati della nostra ricerca sul comporta mento dell'ultima siliaba dei cola itifallici in sinafia, non mi pare azzardato formulare I tpotesi che nello schema metrico di questa sequenza I altimo elemento sia da considerare lungo e che quandi l'itifallico sia una sequenza che termina con un elemento lungo in tempo deboie

Se dunque è vero che l'infalico presenta lo schema metrico .

il fatto che il terzo ed altimo 'piede'²⁰ è ano spondeo e non un trocheo potrebbe essere an'altra prova dell'impossibilità di una interpretazione

Negli artimi tre casi è stata adottata la colometria di Schroeder 1928, ad 1000.

² In questo caso la colometria non è affarto sicura, in quanto la sequenza la parte di un passo molto promenianco per monvi non solo metrici. Classica resta i analisi che ne offre Wilamowitz 1900, pp. 88 ss.

²⁶ Dam 1965, p. 121.

²⁴ Snell Machler 1987

⁷⁶ L colon viene interpretato come costituite da due metra, il primo trocatco i, altro cretto, il secondo dei qual, non è completo.

³⁶ Parlo qui di piede' che, come si sa non e una realta rumuca autonoma, per un esi genza di chiarezza espositiva.

trocaica dell'itifallico, accanto a quella costituita dalla costante presenza di una sillaba breye nei quarto elemento mai sostituita dalla lunga "trrazionale" tearatteristica delle sequenze trocatche). D'altra parte chi vuol credere alla trocaierta dell'itifalico è costretto p ricorrere a grosse forzature del tipo di quella a cui giunge fra gli altri Koster", che considera l'itifalico un dimetro trocaico brachicataletto. M. pare preferibile considerare questa seguenza come un'entita ritrica autonoma, fortemente unitaria e costruita non κατα μετρον²⁸, come anche il docmio o il lecizio. Per il vero iecizio i da distinguersi. da. 2tr. e dal 2ta.) credo di aver dato altroye²⁹ prova della sua natura ne tro caica ne giambica, tenendo conto dei contesti in ciu esso compare (i contesti. non consentono interpretazione trocatea o giambica.

Certo alcune delle conclusioni a cui s'amo pervenuti parlando dell'itifallico potranno essere messe di nuovo in discussione nell'eventualità che si arricchisca – soprattutto per rievenimenti nuovi – il materiale s'il quale abbiamo basato le nostre considerazioni, è doveroso, infatti, riconoscere che mentre nel caso di elemento finale libero le conclusioni cui si grange sono sempre sicure, essendo sufficiente per determinare cio la sola presenza. di un colon con sillaba finale breve e di un colon con sillaba finale lunga isi veua il discorso facto sopra per l'enoprio i nel caso di elemento finale breve. o lungo, anche di fronte a risultati statisticamente plebiscitari, come sono quelli da noi portati per l'infallico, le conclusioni che se ne possono trarre sono solo molto probabili: sarebbe infatti sufficiente, in via di ipotesi, anche un solo esempio sicuro che si comportasse in maniera diversa da quella di tutti gli aitri a rimettere in discussione le nostre conclusioni.

M. pare tuttavia fuori discussione Il principio da cui le considerazioni. che hanno portato a queste conclusioni hanno preso le mosse, tale principio, riconoscendo una precisa funzione al colon nel ambito della teoria. metrica, cioè quella di permettere di riconoscere la vera struttura metrica di una sequenza per quel che riguarda I ultimo elemento, ci consente una più completa conoscenza di uno degli aspetti formali della poesia antica-

²⁷ Koster 1962, p. 133

^N La tormulazione da me in parte nelaborata, è tratta da Gentili 1952 p. 96. Mi pare però, suscettibue di riserve il suo reniagivo di identificare - atallico con un dametro dodecasemo decuruato

Pretagostani 1972 pp 259 e 271 273 [= pp 2 s e 13 15 in questo volume]

DIZIONE E CANTO NEI DIMETRI ANAPESTICI DI ARISTOFANE

Nell ambito degli studi metrici una monografia sul dimetro anapestico e sul paremiaco nelle commedie di Aristofane e una delle neerche di cui oggi si sente la necessita', questo lavoro cerchera, dunque, di soddisfare una delle numerose esigenze che la mancanza di un ampio studio sull'argomento ha fatto sorgere, il esigenza, cioè, di risolvere in mantera per quanto possibile esauriente il problema, da molti sentito, della distinzione dei dimetri anapestici di Aristofane in 2an linci e 2an non linci. Il nostro lavoro vuole essere, infatti, un tentativo di ricostruire seguendo peraltro dei criteri che non sono soio metrici, come gli spettatori delle commedie di Aristofane sentivano realizzato ed interpretato dagli attori, dal corifeo o dal coro un dimetro o un gruppo di dimetri anapestici, in altre parole si cerchera di stabilire per ciascuna sequenza quale doveva essere il suo tipo di resa

I opinione oggi più diffusa e che i tipi di 'resa nella commedia antica erano, quasi sicuramente, tre² il parla o, il recitativo o *parakataloge*³, il

184

«Studi classici e orientali», 25 (1976) pp. 183-212

L'anica monografia, a quanto so, sui versi arispestici, quella di Raabe 19.2, stranamente non si occupa affaito degli anapesti della commedia e le notizie che su questo argomento si possono reperire nel capitolo sugli anapesti dei manuali di metrica sono necessariamente più tosto generiche ira i manuali commique le nigliori trattazioni restano, a tuo parere quelle di White 1912 pp. 108-138 e di Dale 1968, pp. 47-68. Ricco di osservazioni interessanti è il asvirro di Parker 1958 sui neortere di fine di parola all'interno del paremiaco, che si propone di risotvere eventuali questioni testuali.

Il numero ed i modi di resa nei teatro greco hanno costituito uno dei probierta più dibattuti dagli studiosi moderni. Aselifisto 1885 pp. 288-114, nieneva che tussero cinque: cantato, parakataloge identificata in un begiettetes Recitatu, distinto da un Seccorentativi kataloge dentificata nei melogrammaneo e infine, pariato. White 1912, p. 20, ne riconosceva quattro cantato, recitativo, melogrammaneo in cui identificava la parakatatoge) e parlato. In tempi più recent, e stato Pickard-Cambridge 1968 pp. 156 s. che ha anche raccolto le testimonianze degli anuchi sull'argomento, ad affermare che i modi di resa dovevano essere solo tre e le tonicusioni dello studioso inglese sono state riprese e ribadite da Perusino 1968 pp. 20 s.

Tutti problemi che sono connessi alla paratestaloge dalla sua natura alle sue possibilità di uso, sono ampiamente trattan da Pickard Cambridge 1968, pp. 157-167, per la commedia speci pp. 164 a.), da Gentili 1960 e da Perusino 1968, pp. 21-28.

cantato, Il 2an e una seguenza che poteva essere usata sia nelle parti liriche (cantato) sia nelle parti non linche (pariato e parakataloge). Mentre la prima grande distinzione fra 2an litica e 2an non litici e un molti casi possible e sicura sulla base di alcuni criteri differenzianti oggettivi su cut torneremo più avanti, la distinzione, nell'ambito dei 2an non lirici, fra quelli pariati e quelli 'resi' in parakataroge è moito difficile da realizzarsi. perche rispetto all'una o all'altra possibilità si possono formulare soltanto delle ipotes, che sono quasi sempre legate a criteri puramente soggettivi come, per esempio, quello del particolare pathos della situazione scenica, che richiederebbe la presenza della parakataloge piuttosto che quella del parlato. Messa da parte, dunque, l'idea di perseguire su un piano generale. questa ulteriore differenziazione all'interno dei 2an non lirici - riservandoci, semmai, la possibilità di avanzare qualche (potest per alcuni casi particolari –, torniamo alla distinzione fra i 2an brici e quelli pon litici. I criteri di cui ci si può servire per operare questa distinzione sono tre l'esame dell'aspetto linguistico della sequenza criterio linguistico), l'esame del suo aspetto metrico (criterio metrico) ed infine a suo eventuale inserimento in una delle sezioni – fra tutte quelle che costituiscono le diverse parti in cui era structurata una commedia antica" – di cui sia già conosciuto il tipo di 'resa' (criterio strutturale).

Approfondamo dapprima quest'ultimo criterio. Se noi prendiamo in esame, per esempio. la parabasi e l'agone delle commedie aristofance – le due parti che avrebbero costituito il nucleo originano della commedia antica –, ci rendiamo conto che queste due parti, quando sono presenti", mostrano una ben definita struttura che, articolata in varie sezioni⁶, e sempte uguale in tutte le commedie

⁴ Un rapido excurrar, sufie part, da cui sono costituite le commedie di Aristotane, segui to da un comodissimo schema della cavisione strumurate di ciascuna di esse, in Pickard-Cambridge 1962, pp. 194-229

³ Fra le commedie di Anstotane quelle che non presentano la parabasi sono le Ecctesianti e il Piuro, ambedue tarde ³ agone propriamente detto manca in Acameri. Pace Tesmoforzanti

^{*} Lindividuazione della parabasi come una delle parti costitutive della commegia e ia sua suddivisione in sette sezioni – κομματίον παράβασης μακρον opp πνέγος, secondo schoi ad Ach 659° μελος, επίπρημα, μέλος) αντιστροφού συτεπιρημα – sono dottrina gia degli antichi, come ci testimonia Hepi aesti pi 72 10 ss. Consbructi per i agone il riconoscimento avviene solo an tempi molto più vicini a noi: in Rossbach – Westphal 1856 ipp 88 si si comincia a partare di «emeri ilir die Oekonomie der Komödie sehr characteristischen Stelle der Epeisodien», che viene chiamata coi nome di suntagma. È stato Zieliński 1865, pp. 9 ss. ad artribuirgh il nome di Agoni facendo notare come tii Veip 533 io stesso Aristotane si servisse di questo termine per indicare questa parte della commedia e a suddividerlo in nove parti, che ha chiamato φδή, κατακελείσμος, επίροημα πνέγος αντφόή.

(possono solo mancare una o più sezioni). Inoltre risulta evidente che questa ben definita struttura e una struttura epartematica, anzi per la parte della parabasi costituita da sezioni doppie la cosa era stata notata già dagli antichi⁸. Propino questo fatto di permette di distinguere, all'interno di queste due parti della commedia tutte le sezioni, eccezion fatta per il κομματιον della parabasi e la σφραγί, dell'agone⁹, in sezioni liriche (φδη e αντιφόη sia nella parabasi che nell'agone) e sezioni non liriche (παραβασίζην γοζ επιρρημά, αντεπιρημα nella parabasi: κατακελευσμός επιρρημά, πν γος αντικατακελευσμός αντεπιρημα αντιπν γος nell'agone. L'affermazione, dunque, che il 2an che costituiscono i πνι γη della parabasi e quelli che preferirei chiamare i finali il di alcuni.

186

ον έναστακελευσμός, αυτεπιρόημα, συ ένεν γος σφρανός Sudingone la sua struttura la sua funzione, il suo sylluppo, fondamentale è il layoro di Gelzer 1960

Questo fenomeno e più evidente nelle commedie che sono costruite con doppia paraban e/o con doppio agone, perché ncorre in miniera molto accentuata soprattutto nella seconda parabasi o nei secondo agone. La doppia parabas, e presente in Cavineri Nuvote. Pace e Uccelle: il doppio agone in Cavalieri e Nuvole.

' Negli scoli *aa Ach* 665 Eq. 551 1264, infort, questo parte e chiamata επιροηματική συζυγια

⁹ Sul κομματιον avremo modo di fornare più avanti. Per l'individuazione la funzione e a forma della πρραγη, si veda Geizer 1960, pp. 120-123 dove si nota fra altro che essa è costituita sia da versi recitativi sia da versi arici.

¹⁰ Zieuński, 1885 sulia base del parallelo con u mino, delia parabasi, attributva anche. a questa sezione dell'agone il nome di mylyo, le avinimylimi. Tuttavia lanche se e senziali cogiusto quanto afferma Geizer 1960, pp. 116 e 119, che ia parte finale dell'epitrema dell'agone. per la velocita e la concitazione della recitazione e un pezzo virtuosistico - mettendone così an rulevo la fonte analogia con il avitti: della parabasi il non mi pare che questo sia motivo. sufficiente ad attributgli lo stesso nome di tiviyo,, con cui gli antichi indicavano la parte finale. dega avorationo della parabasi. Il termine avivo,, infarti, sembrerebbe riovare la sua ragione d'essere nella particolare recitazione di questa parte della parabasi, che, come dice Hephaest. p. 73. 4 Consbruch, era detta στίνευστί senza prender fiato. Ora una tentazione σπίνευστί. non poteva certo essere caratteristica anche dei finali degli epirremi dell'agone proprio per ché come nota (veizer p. 116) moits di essi si presentano sotto torma di schnelldialog anche tra priù di due actori. Inoltre au interno di due di questi finali dialogati. Lys. 598-607 e Ran-1078-1098) a cambio di personaggio è preceduto da una sequenza catalettica. Lys. 642 e Kan. 1088 sono parcem. La catalessi in un contesto come questo non puo non essete considerata. come un segnale di fine di verso, e di sistema), e la fine di verso, impiteando una pausa, vanifica ogn. possibilita di aviyo., Proprio per questo Zieliński 1885 pp. 123 ss. ba corretto questi. due versi racendos: diventare due 2an acataletri, ma, se e vero quanto abbiamo or ora derto, la correzione non è affarto necessaria. Un alteriore elemento di diversita è costinuto dal tatto che non tutti i finali dell'epirtema dell'agone sono in ritmo anapestico (vd. nota successiva).

A differenza dei av yn della parabasi che sono tutti in 2an dal momento che la para ossi propriamente detta, tranne che nelle *Navoie* dove è costituta da eupotidei *e sempre* in dan non tutti i finali degli epistemi led antepistemi dell'agone sono unapestici: poiché gui epirremi dell'agone sono sicuramente non linci trova una prima ragion d'essere proprio nel fatto che essi erano insenti in sezioni che per motivi strutturali non potevano essere cantate. Naturalmente non possiamo servirci del criterio or ora esposto quando i 2an siano insenti in una sezione – e il caso del κυμματιον della parabasi e della σφραγίζ dell'agone – o in una parte della commedia, per esempio la parodo o i esodo, la cui forma di 'resa' poteva variare da commedia a commedia.

In mosti di questi casi possono essere di aiuto gli astri due criteri, quello linguistico e quello metrico. Per criterio linguistico si intende ovviamente. Il fatto che nell ambito dei 2an linci, secondo una caratteristica comune a tutte le parti linche della tragedia e della commedia, è possibile riscontrare la presenza di forme cosiddette doriche' è che nella sostanza consistono nella sostituzione in accuni casi, «di $\bar{\alpha}$ dorico al posto di η nelle desinenze della prima decunazione e in parecchie sillabe radicali»¹³ Nell'applicazione di que sto criterio bisogna naturalmente sempre tener conto del condizionamento critico testuale, della possibilità cioè che nella tradizione del testo delle parti linche si celino 'normalizzazioni' con η ai posto di $\bar{\alpha}$ dorico' probabilmente favorite dalla costante e considerevole presenza, anche *in lyricis*, di forme iotaco-acche ⁴

Passando al criterio metrico, e a tutti noto che i 2011 linc, ammettono sia per quel che riguarda il loro schema sia per quel che riguarda il loro uso nell'ambito della composizione strofica in cui sono inseriti maggiori libertà di quelli non litre. Riproducendo qui quanto scritto con molta chiarezza a questo proposito da White¹⁷ gli elementi che caratterizzano gli anapesti litrei sono il l'uso del procelcusmatico: 2 la presenza in un dimetro di quattro dattili. 3 la presenza, nei paremiaco, della clausola spondatea; 4 la presenza, in una successione di dimetri, di una tripodia¹⁷, 5) l'uso del paremiaco all'inizio della serte anapestica o immediatamente dopo un altro paremiaco; 6) i uso del dimetro acataletto alla fine di una serie anapestica, 7 la presenza, nell'ambito dello stesso contesto lirico, di sequenze di altro ritmo.

epitremi sono formati sia da *anni s*ia da *4m*,, anche il ritmo dei finali iche è sempre aguate a quello dell'epitrema che precede, può essere anapestico. *2m* il o giambico (*2m*

⁴ Per la diversita nell'amono del dialetto, tra 200 arici e 200 non arici si vedano, fra galatri. Koster 1962, p. 46. Dale 1968, p. 4² e Kotzeniewski 1998, p. 90

Hoffmann Debrumet 1969, p. 119.

⁴ Per problem di questo tipo nella tradizione si veda, per esempio, Meiliet 1965, pp. 153-155.

¹³ White 1912, p. 11.

188

Servendoci, dunque, dei tre enteri fin qui esposti, siamo in grado di ripartire i 2an delle commedie di Aristofane in tre grosse categorie 2an sicuramente non litici (cioè recitati o in paraeataloge). 2an sicuramente litici (cantati) e 2an il cui tipo di resa, almeno sulla base di questi enteri, resta incerto (litici o non urici). Per quel che riguarda i 2an delle prime due categorie e sufficiente fornime l'elenco completo per favorime una più rapida individuazione e cercare di determiname meglio alcune caratteristiche generati, per gli altri, invece si rendera necessario un esame particolareggiato sia del loro contenuto sia di tutto il contesto alla nicerca di altri elementi che possano in qualche modo arutarci a definime il tipo di funzione drammatica e in conseguenza il tipo di 'resa'

- I Dimetri anapestici stcuramente non lirici¹⁶
- a perché costatuiscono d πν. μος degli ανόπαιστια della parabast Ach
 659 664, Eq. 547 550, Vesp. 1051 1059. Pax 765-774, Av. 723-736,
 Thestat. 814-829.
- b) perche costituiscono il finale di epitremi (ed eventualmente antepitremi) dell'agone Eq 824 835, Nub 1009 1023, Vesp 358 364 1, 621 630 · 719 724 Av 523 538 · 611 626, Lys 532-538 · 598 607, Ran 1078 1098 | l'epitrema è in giambi. Eccl 689 709 Pl 598-618

Dalla diretta observatio risultano chiare acune caratteristiche di questi 2an sicuramente non linei, prima fra tutte la particolarita della loro struttura sistematica. Che queste sequenze siano dei cola costituenti dei sistemi ichiu si sempre da un paremiaco) è posto fuori di dubbio dal fatto che fra colon e colon non è mai presente uno lato o in elementam indifferens (unici fatti che ci diano cettezza di fine di verso) anzi più di un colon termina con una parola elisa. Eq. 828. Vesp. 629, 1057. Ran. 1078. ed altri iVesp. 624. 1054, Thesm. 819. Eccl. 690) presentano in ultima sede un dattilo. (1) il che esclude la possibilità di fine di verso. Per ipotizzare una fine di verso in quel punto, infatti, bisognerebbe riconoscere che l'ultima siliaba breve e solo una delle due possibili realizzazioni di un elementum indifferens e proprio per la indifferenza dell'elemento finale, che può ospitare anche una lunga, il da

¹⁶ La numerazione dei versi in questo come negli elerichi successivi è quella dell'edizione di Comon 1962-1964, alla cui divisione colometrica mi sono sempre rilatto, tranne casi in cui è detto espitutamente.

¹⁷ Manca in questo primo agone delle *Vespe* il finale dell'antepirrema. Sui motivi per cui Aristofane può aver rinanciato a questa sezione dell'agone si vega Gelzer 1360, pp. 19 s. dove il problema è ampiamente trattato.

• an finale equivarrebbe a cr Dovremmo ammettere, cioè un andamento crenco niente affetto tollerato in questo contesto, perche non assimilabile. all andamento anapestico di tutta la serie. D altra parte, almeno per li πν γη degli αναπα στοι della parabasi, la struttura sistematica è confermata da una considerazione sul modo come dovevano essere recitati, se è vero che il corifeo li recitava tutti d'un fiato (συνευση) f, non c'era spazio per la pausa caratteristica di ogni fine di verso. I 2an non linci della parabasi e dell'agone costituiscono, dunque, dei sistemi, ma sistemi con un importante particolantal ciascun *coton* terming con fine di parola, in altri termini in tutti i cast sopra indicati non c è neppure un esempio di sinafia verbale, fenomeno che invece ricorre abbastanza frequentemente nei sistemi facenti parte di stroft. ariche. La regolarità di fine di parola generalizzata dopo ciascun 2an è un elemento che ben si accorda con la natura non littea delle sequenze sopra racco.te. La fine di parola generalizzata, come si sa °, è infatti elemento che ha ragion d'essere solo nell'ambito dei versi recitati o resi in parakatatore. mentre non ha importanza, se non eccezionalmente^x, nell'ambito dei versi lirici

L'observatio di questi 2an sicuramente non linci ci permette di fare auche un'altra considerazione che im pare importante la consistente pre senza fra di essi di 2an olospondalei per esempio Eq. 825, 833, Therm 814, 820, 826, anche se mai raggruppati in serie di più di due il che del resto accade una sola volta, in Eccl. 704-705, elimina il diabbio, che forse poteva sorgere in qualcuno che l'olospondaleità fosse caratteristica solo dei 2an linci?, semmat, per quanto riguarda questo aspetto del problema elemento distintivo degli anapesti inici potrebbe essere quello di presentarsi, in serie di sequenze olospondalche costituite da più di due dimetri. Prima di passare ai 2an della seconda categoria (quelli sicuramente linei non ci si può esimere dai far notare come fra questi 2an sicuramente non linci ce ne siano dile 'eccezionali'. Eccl. 690 e Thesm. 822. Il primo e 'olodattilico', altro presenta la successione dattilo anapesto, successione di regola evitata in tutti gli anapesti, sia quelli linci sia quelli non linci. Se l'occorrenza

¹⁸ Questa ,potesi si basa appunto sulla testimonanza di Hephaest (p. .3, 4 Consbruchi già precedentemente ricordata).

¹⁹ Si veda Rossi 1966, pp. 195 ss.

²⁰ Per questo aspetto particolare rimando a Rossi 1969 p. 32, e 197, pp. 176 s.

[&]quot; Resta, invece valida la considerazione più generale, riportata nella maggior parte dei manuali di metrica per esempio Koster 962 p 146 e Dain 1965, p 125 secondo ciù la sostiruzione dello spondeo ali anapesto ricorre più frequentemente negli anapesti lirici.

Z Koster 1962, p. 146.

di questa successione può sembrare in qualche modo giastificabile in via di (potest, fra gl. anapesti line), che hanno uno schema metrico più libero², essa è, invece, da ritenersi, come abbianto detto, del tutto eccezionale fra gli anapesti non line), che presentano uno schema metrico più severo. Mi sono soffermato su questi due casi anche per mettere in giusta evidenza l'importanza dei enterio strutturale, chi se non si tenesse conto del fatto che *Thesin.* 822 fa parte del nviyo, della parabasi e *Eccl.* 690 del finale dell'epirrema dell'agone resisterebbe alla tentazione di considerarli linei.

II. E passiamo alla seconda categoria queda costituita dai 2an linci. È sembrato opportuno, all'interno di questa categoria, tenere distinti i 2an inseriti in strofi che presentano versi o cosa anche di altro ritmo da quelli che da soli costituiscono tutta una strofe. È questo perche come abbiamo visto sopra, il fatto che i 2an siano inseriti in contesti in cui siano presenti anche sequenze di altro ritmo è già di per se un elemento che il qualifica come urici. Comunque anche nei primo dei due elenchi che seguono (quello appunto delle sequenze anapestiche sicuramente uriche inserite in strofi con versi di vario ritmo) i 2an saranno sempre accompagnati dali indicazione in paternesi. delle particolarita metitalice e linguistiche che avrebbero comunque spinto a considerarli littet, nel caso dei paremiaci viene notata solo la ciausola spondaica (¹) e non anche l'olospondaicita (quando essa ricor ra essendo sufficiente la prima caratteristica per considerarli litteri.

Nub 290 = 313 510 511 51. an 71. 722 711 713 olosponda: c1), 1.60 paroem ____ , 1165 1168 (monometri anapestici e docinie,

Vesp. 324-333, 1009-1010 (1010 2an I)

Pax 464 466 = 491 493 466 = 493 paroem 469 472 = 496 499 469 2an \parallel^{H} , 472 = 499 paroem $\frac{1}{2}$, 512 an, 940 941 = .024 .025, 943 945 = 1028 .030 (944 = .029) 4 e ned antistrofe c e sinafia verbaie, la sene anapesuca non e chiaisa da un paroem).

At 254 255 257 (256 an; la serie anapestica è chiusa da un 2an) 328-332 = 344 348 328 = 344 4 4 1 1 2 349 = 345 1 2 330 = 346 4 2 1 332 = 348 paroem 344 μρμαν, 345 παντῆ, 348 φορβαν) 400-405 (404 αιασαταίλου, 405 2 2 2 41, 744 = 776 (776 βαχ., 2058 2064 =

Di tatto, però, ho potuto notare che nell'ambico degli anapesti lino ricorre solianzo due volte in *Thesm* 1068, nella culazione di un passo europideo, e in *Au* 405 dove, in venta, il testo attuate è, come vedremo il risultato dei lavono filologico di studiosi moderni.

^{*} II v. 405, ruttavia, non deve essere preso in considerazione perché il testo che produce uno schema metrico così eccezionale è creazione dei moderni essendo il risultato di due

192 Δys. 479-483 = 543-547-479 'tripodio chiusa da iato. 481-482 = 545-546 cinque proceleusmatic, neda strofe sei nell'antistrote la sene è chiusa da un ant²⁷-1294 (2an ciausoia di strofe o extra metrum? ef Ecci 1183). 13.3-1314-1314 paroem

Thesm. 321 322 (due paroem consecutiv) 321 Autoby. 324, 434 = $(7.520 \text{ (paroem } \frac{1}{2})x$ all inizio di una strofe) 66 673 667 = $\frac{1}{2}$, ia sene è chiusa da un an). 707 713 $\sqrt{707}$ = $\frac{1}{2}$, 709 711 tre paroem consecutivi di cui il primo chiuso da

diverse espunzioni operate da Meineke e da Bergk. È comunque sufficiente la particolarità metrica dei y 404 il cui testo e sicuro, ad assicurate la uricità di questi anapesti.

²⁷ Al v 1325 a resto tradito πτερών) accertato da Comon, determina una responsione impurs: al 2an della strate corrisponde nel antistrote un Zan che presenta nell'altimo piede di termine è usato, qui come autrove, solo per comodita espositiva un giambo. Per questo Porson correggeva πτερών in πτερώνων correzione accettata, fra gli a, ri da Hall Geidart Schroeder. Prato. White 1912, p. 175, invece difende a resto reacito, ritenendo che qui ci fosse una orma: mammissibile responsione di tipo logaedico.

** La sequenza, in verità, potrebbe essere in erpretata anche come un enopulo.

La presenza di una uripodia resa sicura dauo ato dovrebbe indurre coitai che votesse stabilire una colometria nell'ambito di questo periodo ad adottare per quanto possibile, in stessa divisione colometrica per 'tripodie anche nelle sequenze successive. A proposito di queste sequenze costituire da un numero irregulare di piedi su cui torneremo più avanti nei testo, mi sembra opportuno, fin a ora, ricordare la peniapodia' anapestica di Ach. 285 = 336.

Es colometria è assai incerta. Anche il testo non è dei tutto sicuro tanto che Whamowritz 1927 ad loc prospettava una lacuna prima di deluviti. Queste sequenze fanno parte di un canto interpretato da uno Spartano. A proposito, quindi, delle forme donche in esse presenti che d'altra parte hanno ben anva consistenza di quelle che normalmente si incontrano nelle parti unche, non ha senso parlare di donsmi. Intendendo con questo ia coloritura dorica propria delle parti uriche, qui ci roviamo di fronte a vete e proprie fornie dei dialerto dorico usate da Aristofane per megno caratterizzare il personaggio, con in stessa funzione cioe, che avevano, negli Acameri il niegarese in bocca al Megarese ed il beotico in bocca al Tebano.

Diversamente da White 19.2 Prato 1962 pp 250 s considera i due canti, di cui questo è il verso di apertura, in responsione strofica nonostante aicune innegabili liberta di responsione. Un elemento a favore di questa ipotesi e il tatto i senza dubbio notevole i che in entrambe le strofi il verso di apertura è un parnem, una sequenza cioe che solo motto rammente ricopre questa posizione nell'ambito di una strofe.

iato, 711 paraem 'la serie è chiusa da un an)10, 953 (an o extre metrum?, cf. Eccl. 478), 1051

Ran 679 = 710, 682 = 714 714 in sinaffa col colon successivo, 895 = 992, .332 1334 (1332 in sinatia col colon successivo. .332 ὄρφνα e δυστανον 1333. Αιδα e ψηχαν, 1334 μελαινας/*, 1351-1352-1351 in smafia cor successivo *

193

Eccl. 478 (an chiuso da lato o extra metrum: cf. Thesm. 953 11 954 1, 956 (2an chiuso da lato., 964-966 la serie è chiusa da un 2ani, 1183-2an o extra metrum? cf Lys. 1294).

Nel successivo esiguo gruppo sono stati raccolti que. 2an che anche se costituiscono una intera strofe oloanapestica, possono ugualmente essere considerati sicuramente lifici tenendo conto delle sole ragioni metriche e unguistiche

Eq. 498.506.503 1. Lys. 954.979 (958.961.966.97. parnem 1). Thesm 776-784 (777 è chiuso da iaco - 779 e 781 paroem 🚉 👝 84 καινίε e ticotico Ran - 372-377 = 378-382 (372-373 = 378-379 due paroem ___ consecutivi, 376 = 381 paroen. 1 , 374 = 379 tripodia' anapestica / la strote è chiusa da un 2an).

A proposito di quest'ultimo gruppo è senzialtro significativo e degno di nota che, su quattro sezioni ariche raccolte, due -Lys, 954-579, in cui div 963 sarebbe secondo la testimonianza dello scolio¹⁶, parodia di un verso dell Andromeda (TrGF 116) anch'esso in ritmo anapestico, e Thesm 776-

Neu snalisi metrica che ne offre. White 1912 pp. 2.2 s. presuppone che le due strob. Therm 667-686 e 707-725 siano tra di ioro in responsione, pur neonoscendo che questo fatto non è per mente sicuro

¹ Parker 1958, pp. 87 s. presenta per queste sequenze un auta cotonierria, basata su un esto leggermente caverso, che determina anche un altra interpretazione netrica.

² È stata adottata in questo caso la colometria di White 1912, pp. 278 s. 2an an.

Secondo Usisher 1973 ad toc. è un metron anapestico e le parole sono dette tunni scens, mentre non è chiaro se erano assegnate al coro o al confeo. Sui problema costituito da Ecci. 478 le da 16esm. 953. torneremo, comunque, pru avanti, quando prenderemo in esame Therm 949-952

^{*} Liverso rismia essere un 2an solo se si accerta i integrazione di Dindorf - Coulon Senza i in regrazione siumo di nuovo in presenza di una tripodia anapestica.

Secondo White 1912, pp. 116 s. per quei che riguarda. primi cinque rola del κομμάτιον. chasa da un paroem e undirizzan all'artore, può anche darsi che lossero, ton linto, gli talimi quattro, invece undirizzan agli spettatori, per la presenza del proceleusmatico sono sicuramente litica. Tuttavia m. risulta difficile pensare a fue fiversi api da resa all'interno di uno stesso κομμάτιον una sezione piuttoste breve), per di più oloanapestico, per questo motivo ho considerato tulta ta sene anapestica come linea.

¹⁶ Νεμο scoulo αστος τρ. 44 Hangard, si legge ποιο ψυγή παρα τότεξι Ανδρομέδου, «ποξος» λιβάδε_ν, ποία σειρήν;»

784 sembrano essere costituite cosa che può essere detta anche per *Nub* 711 722) da anapesti parodici dei cosiddetti anapesti di lamento tragici³⁷ impiegati da Euripide anche in alcune delle sue caratteristiche arie a solo³⁶ e tii alcuni dei suoi duetti linci³⁹

Il materiale costituito dai 2an sicuramente lirici qui sopra raccolti ci permette di fare almeno due considerazioni generali, l'una di carattere metrico l'altra di carattere linguistico. Per quel che riguarda la metrica risultano subito evidenti le eccezionali liberta degli anapesti lirici aristofanei⁴⁰, che qui elenco a completamento della lista di White data sopra (p. 28):

- 1 liberta dello schema metrico che si manifesta soprattutto nel frequente ricorrere e del proceleusmatico in At 328 s 344 s, come abbiamo visto, ce ne sono tre di seguito nella prima sequenza, due nella seconda, in Lys 481 ss = 545 ss, sono addirittura cinque nella strofe e sei nella anti strofe uno di seguito all'altro e dello spondeo Ap 1058 1064 1088-1094 è un periodo costituito da sette sequenze olospondarche, Ran 372 378-382 è un intera coppia strofica formata da tutti sponder
- 195 2 liberta all'interno delle serie anapestiche, nell'uso dei coia che si concretizza.
 - a) nella presenza di sequenze particolari e 'nuove come le 'tripodie "

 Lys 479 543 sicura per lo ato nella strofe, poi 480-483 544-547

 dove il sistema di undici anapesti, comunque venga 'couzzato , ne implica almeno un altra", Ran 374 = 379 in cui i due molossi possono essere
 - ³⁷ Sugli anapesti di lamento euripidei frattati come veri docmi si veca Gentili 1952, pp. 177 s.
 - ¹⁶ Per esempio nella monodia di Ecuba nelle *Troadi* (vv. 122-152) e nella monodia di Creusa nello *Tone* (vv. 859-922). A proposito degli anapesti until tragici in generale i estensione dei ioto impiego in Europide anche ai di la appunto nelle *arte a into* i di quello che era iuso degli altri tragediografi e stata notata da Daie 1968, pp. 5° s.
 - ¹⁹ Uno degli esempi più significativi e più belli di duetto ance in 'anapesti di lamento è quello fra lingenta e il coro in IT 144 235.
 - ⁴⁰ In questo vicinissimi agli anapesti anci euripidei, basti, per tutti il confronto con Eur II 123-136, ci cui Koster 1962 pp. 164 ss. fornisce un analisi metrica estremamente precisa ed essoriente, alia quale rimando.
 - Il secondo piede deli attima sequenza deli antistrore è in vertia, costituito da un anapesto, ma l'eccezione si giustifica col aito che in quei punto e e un nome proprio.
 - A proposito di queste sequenze si veda Daie 1968, p. 56.
 - " Come abbiamo gia detto la tripodia sicura apingerebbe ad adottare una divisione colometrica per tripodie. Turtavia ho intenzione, a un prossimo lavoro, di affrontare per esteso u problema della necessita o meno di una divisione colometrica in sistemi di questo upo.

interpretati come una 'tripodia' anapestica soprattutto tenendo conto del contesto metrico in cui sono insenti^{44.}

b) nella obliterazione della funzione di clausola normalmente propria del parezuaco – Av 1062-1064 = 1092-1094 e Thesm 709-711 sono tre paroem situati uno di seguito all'altro: Av 1058 = 1088. Thesm 434 = (2)520 e Ran 372 = 378 sono paroem che aprono una strofe e non e certo un caso che la strofe Ran 372 ss. 378 ss. aperta da un paroem, costituita, come abbiamo visto di tutti spondei: sia poi chiusa da un 2an acataletto'

c nel ricorrere, per contro. di 2an acataletti e monometri alla fine di serte anapestiche Lys 483 547, Thesm 673 713 (an., $A\nu$ 257, 1400, Ran 377 382, Eccl 966 (2an)

3 liberta all'interno di una strofe, nell'impiego delle sequenze anapestiche rispetto a sequenze di altro ritmo, che di fatto significa:

a) associabilità degli anapesti con qualsiasi altra sequenza anche a costo di ricorrere ad ardite μεναβολαι ritmiche per realizzare il passaggio da una all'altra. At 1065 1070 1095 1000 passaggio da cretici ad anapesti e di nuovo a cretici, Vesp. 1009-1(14, Ran. 895 ss. 1992 ss. Thesm. 66, 6, 4 passaggio da anapesti a trochei, la cui rarita è stata notata da Wilamowitz nel commento all'ultima strofe da noi citata⁴⁵, At 250-251 passaggio da dattili ad anapesti. In cui la durezza è attutita dal paroem del y. 254 — 2 — 2 — 2 — 1 clausola dei periodo dattilico che con la sua ambiguità ritmica iniziale (lo spondeo può fungere sia da dattilo sia da anapesto fa da 'sezione modulante fra i due periodi.

b, uso di sequenze eteroritmiche ai posto del paremiaco come clausola di serie anapestiche⁴⁶ Pax 946 1031 e Av 1322 1334 sono dimetri giambici catalettici

Dal punto di vista linguistico i cosiddetti 'dorismi' reperiti nell'ambito dei 2an sicuramente lirici, pur nell'esiguita del loro numero, sembrano presi pporte un dato di fatto, che andrebbe però verificato con un analisi di

White 1912, p. 119 e Daie 1968, pp. 54 s., anche se la considerano un dimetro brachicaraietto, concordano nell'interpretuzione anapestica della sequenza. Prato 1962, p. 295, invece, la considera un prosodiaco.

Wilamowitz , 921, p. 590.

⁴⁶ Whamowitz 1921 p. 368 c n. 1, delimisce quest uso negli anapesti una seltene Anatolime e riporta in nota due casi anche da noi individuati dove però invece di Frasch 947 si dovrà leggere Fried. 947

.97

tutti i donsmi' presenti in commedia alcuni dei dorismi da noi raccolti intatti, accanto alla funzione generica comune a tutti gli altri – quella per cui servono a testimoniare analogamente a quanto avviene per la tragedia, l'origine dorica delle parti linche – svolgono anche un altra funzione, che in cas come Ran 1332 ss. diventa senz altro la funzione dominante: solen nizzando la forma rispetto alla pochezza della situazione drammatica e dei contenuti, costituiscono insieme a quello lessicate e metrico uno degli elementi essenziali per la parotta dello stue della tragedia. Avrenimo, quindi, in questi casi, un donsmo di secondo grado: cioe non un'itorismo linco tout court (visto che stamo in lyricis) ma un donsmo linco-tragico (perché c'è parodia proprio dei canti linci della tragedia)

III Stamo così giunti alla terza ed altima categoria, quella dei 2an il cui tipo di 'resa (arteo o non lirico) non può essere determinato con sicurezza salla base dei tre criteri di cui ci siamo fino ad ora serviti. Per questi anapesti, come abbiamo gia detto, si rende necessario un singolo esame particola reggiato per cercare di individuare un qualsiasi elemento interno od esterno in grado di determiname il tipo di resa' o tale, almeno, da far prefenre un'ipotesi rispetto ad un'altra.

Ach 1143 1149 anche se non precede la parabasi ma uno stasimo. White considera questa serie un quasi κομματιον perche ha la sua stessa funzione drammatica, quella di accompagnare l'uscita degli attori dalla scena alla fine di un episodio. I individuazione dell'affinita con il vern κυμματίον non ci e, pero, di nessun aiuto per stabilire il tipo di resa' di questa serie anapestica perchè, come abbiamo in precedenza detto, il κυμματί w e l'unica parte della parabasi che non aveva un tipo di resa ben determinato alcuni erano sicuramente non linici. – Ach 626-627 in 4an., Pax 729-733 in 4an., con un 4tr., finale⁴⁶, Lys. 614-615 - 636-637 in 4tr.. Thesim 785 è un 4an. – altri erano sicuramente unici. Eq. 498-506 in anapesti linici, Nub 510-517 in anapesti e conamoi, Vesp 1009-1014 in anapesti e trochei Av 676-684 in metri gliconici – ed uno (Nub 1.13-1114) e costituito, quasi emblematicamente perche «gli asmarteti tengono sia della natura dei versi linici sia di quella dei versi recitativi»⁴⁹, da un astinarteto 2ia – ith. Anche i risultati di una breve ricerca su fatti che a prima vista in tragedia paiono.

White 1912, p. 1.8.

⁴⁸ Sul problema costituito dalla divisione sucometrica (dimetri o tetrametri) di *Ach* 626-627 e *Pax* 729-733 tomeremo alla fine.

⁴⁹ Rossi 1966, pp. 200 s.

analogh, non sono sfruttabili per la soluzione dei nostro problema. Se è vero infatti, che in tragedia (per esempio Aesch, Suppl, 625 ss., Pers. 532 ss., 623 ss., Sept. 822 ss., Ag. 355 ss. Eum. 307 ss.) gl. anapest. introduttivi di parti linche 10 sono sicuramente recitativi (probablimente in parakataloge e anche vero che non si può instaurare un parallelo ne formale ne di funzione con gli anapesti di Ach 1143 1149 la forma dello stasimo in cui anapesti. non lirici precedono la parte lirica sarebbe infatti, peculiare della tragedia arcaica e la funzione degli anapesti, in quel caso, consisteva nell'anticipare o sottobneare alcum dei contenuti della parte linca – e questo non si può certo dire di Ach 1143 1149 aspetto al coro che segue. Per la determinazione del tipo di resa di questi anapesti non resta, dunque che prestar fede a quanto. afferma lo scolio metrico ad loc, che risale ad Eliodoro; nel testo dello scoko si legge infatti κυρώνις καὶ εἶσθεσ ε εις μελος τι ῦ γυρος προωδικον περιοδών τργών ών έστι πρώτη αναπαιστική. Secondo lo scolto, d'unque questi apapesti sarebbero parte integrance di una più ampia struttura tutta lirica costituita appunto da tre sezioni, gui anapesti (A) e la coppia strofica. (BB) che presenta un ritmo prevalentemente coriambico. Ach. 1143-1149. sono, perció, anapesti linci-

Nab 439-456, costituiscono una parte dell'episodio strettamente lega to alla parodo. Giustamente Dover⁵² a propos to di questo episodio avv. 314 ss.) richiama alcune somiglianze formati con l'agone messe in luce da Gelzer⁵³. Nell ambito di queste somiglianze i 2an qui esaminati, che chiudono una lunga serie di 4an, avv. 314-438, corrispondono perfettamente ai 2an del finale dell'epirrema dell'agone ed hanno la loro stessa funzione. Da questa identita formale e di funzione è logico dedurre che anche il tipo di resa' dovesse essere lo stesso. Nub 439-456 sono anapesti non lirici.

Nub 889-948, costituiscono la prima parte della contesa fra Discorso Giusto e Discorso Ingiusto. È la più lunga serie di 2an in Aristofane e presenta un solo paremiaco, quello finale; per la sua colometria rimando a quella stabilità da White⁵⁴, che è la restaurazione di quella eliodorea. Sulla

Per questo argomento rimando a Kranz 1933, pp. 135 e 166 e a Fraenkei 1950. II p. 184.

^{&#}x27; White 1912 p 402 in veriai presenta il esto come se le purole και μέλος το χορού tossero una sua integrazione tuttavia a stare alle edizion, sia di Dübner sia di Thiemann 1869 le parole in questione risulterebbero già attestate nella tradizione manoscritta.

Dover .968, pp 133 t

⁸ Gelzer 1960, pp. 138 ss.

⁵⁰ White 1912, pp. 132 is.

base del principio secondo cui cambio di personaggio dopo il primo monometro anapostico implica la divisione del diretto in due cola monometrici. distinti, lo studioso americano nesce a ricostruire la divisione in 74 cola (42 dimetri e 32 monometri) che ci viene testimonista dallo scolio ad loc 11 Il fatto che la serie doveva essere compresa originariamente fra due canti coral. Il primo dei quali, secondo Dover³⁶ sarebbe stato eliminato e non sostituito nella revisione della commedia, il suo conferiuto di contesa guasi. rissosa che implica un ritmo concitatissimo - questo è, infatti, un pre-agone - e la testimonianza dello scolto secondo cui ε δε κρειττών λόγος και ο ήττων διαλέχονται spingono a considerare questi anapesti come non lines. La grossa particolanta metrica di 916 δια σε δε proceleusmatico in anapesti non line, trova giustificazione nel fatto che quella che viene qui parodiata e, secondo Fraenkel⁵ una «sakrale Formel», che del resto meorre con la stessa scanstone - ma qui non e è certo parodia - anche in contesto datulico (At. 1752). Altro fatto degno di nota, questo veramente eccezionale è la presenza nell'ambito di anapesti non arici, dello iato alla fine di un 2an acataletto v. 892, accompagnato però, da cambio di personaggio.

Verp 736-742 e 742-759 fanno parte, secondo Gelzer¹⁶ della σφραγις (19). 759 dell'agone; le due serie di anapesti sono fra loro in rapporto di quasi-responsione (il numero delle sequenze è disugnale le, affidate a due diversi attori, seguono rispettivamente la strote e l'antistrofe di un canto corale Nella seconda serie fortissima è la parodia tragica rafforzata con vere e proprie citazioni euripidee ed è senz'altro questa la ragione della presenza di una forma 'donca (γενοιμαν) al v. 751¹⁶ Anche la particolarità metrica costituita dalla sinafia verbale fra il colon 752 e il successivo può trovare una spiegazione che non sia quella di postulare la liticità di questi anapestri Aristofane voieva qui riportare fedelmente la formula con la quale l'araldo

⁷⁷ Εστι δε τα ποντα κώνα 3δ ών το πρώτα δ κδιμετρα> ανασπαιστικά. White 1912, p. 409;

^{*} Dover 1968 p. XCIII Del resto, come nota lo stesso Dover p. 208 la cultura di un carato corale viene testimoniata anche dallo scollo ad tot na dove si legge che μένης δε του χορού συ κείται, αλλά γένραιται μέν εν μέσις «χορού»

Fraer κel 1964b p 45. n. 2 ct pp 182 s Date 1968 p 25 n 2 pensu, invece ad unu scansione lunga monosillabica della preposizione διά

⁹⁸ Geizer 1960, p. 121

¹⁹ Per i primi versi probabilmente Anstofane aveva in men e passi come Eur. Alc. 866-867 e Hipp. 2.5-230-732 dove tra altro compare proprio un πνουμον. Δ. v. 75 invece. περες, δι πκερά, secondo schol. ad του e cuazione da. Bellerojonte d. Euripide. TrGF 308-

nei tribunali sollecitava i giudici a votare e non era possibile farlo se non ricorrendo alla sinafia. Ne il donsmo (γενειμάν ne la particolantà metrica, dunque, costruigono a considerare liriche queste serie anapestiche; al contratto, la non perfetta responsione numerica fra le due serie, tenomeno che ricorre abbastanza frequentemente nelle quasi responsione dei versi recitativi⁶⁶ ne fa qualcosa di diverso dalla strofe e antistrofe che rispettivamente le precedono e spinge a considerarie non liriche

Vest 863 867 anche questi anapesti servono da introduzione ad una coppia strofica e per loro vale, dunque, il discorso fatto per Ach 1.43-.149 Fondandoci su questa analogia non sembra azzardato considerare anche questa serie un μελος προφδικον, come si diceva per Ach 1143 1149 nello scolio ad loc.

Vesp 879-884 questi anapesti seguono ammediatamente una serie di quattro 4an. e insieme ad essi sono compresi fra la coppia strofica a cui i versi qui sopra esaminati facevano da μέλος προφδικον. Sia il fatto che Vesp 879-884 fanno seguito a 4an. sia l'argomento di questa sene – una concitata sfilza di richicate ad una divinta , che la rendono simile dal punto di vista strutturale e formale a un πνέχος di parabasi o a un finale di epirtema dell'agone mi sembrano costituire elementi significativi ed importanti per teputare non lifici questi anapesti

201

Vesp. 1482-1495, fanno parte dell'esodo della commedia e sono compres, fra due serie di 31a. Secondo Roos⁶, non c è alcun dubbio che questi anapesti servivano di accompagnamento ad una *vera* danza, se si accettasse

** Per citare soto qualche esempio tra più significativi basti neordare casi come Eq. 63.823 6. - 843-910-68) Nab 1353-1385-33 - 1399-1444-46. Ran 907-970-64-1006-1076 (71) quasi responsione fra epirtema e antepirrema dell'agone i o casi come Eq. 824-835 12 - 911-940-30° quasi-responsione fra finale dell'epirrema e finale dell'antepirrema dell'agone.

** Roos 1951. L'autore giunge alla conclusione che la danza di Fliocleone presenta caratteristiche «di danze comasuche o di etere che venivano imitate da comasti ubriachi dopo il simposto silia strada di casa» p. 105. nella seconda parte del suo lavoro cruica le soluzioni che al problema erano state precedentemente date e cioè che la danza di Fliocleone tosse. Il la parodia delle danze della antica ragedia. 2 la parodia delle danze delle tragedia di Europide. 3 la danza della commedia il κυρδαξίο. 4) la danza del dramma sattresco la σικύντω). Tuttavia le conclusioni di Roos sui tipo di danza non sono state accettate da Macdowelli. 1971. p. 323 che ritorna ali ipotesi che la Janza fosse parodia delle danze deli antica tragedia (sulla base di 1478-1481. Tespi.

questa ipotesi. il problema della 'resa' di questi versi non sussisterebbe non potrebbero che essere anapesti linci. Infatti una 'resa non linca di versi che accompagnano una danza vera e propria sarebbe un assurdo scenico e musicale. Mi pare pero da accettare un'ipotesi formulata ilitimamente⁶² che cioè qui non sia affatto da darsi per scontata la danza. il testo stesso dà indicazioni per il contrario. Al v. 1484 s. και δη γαρ. σχηματος αρχη non è «l'inizio della danza», ma «l'inizio di una figura di danza», e proprio questa atomizzazione' delle figure di danza, che e confermata dai continui inferimenti di Filocleone e dai commenti sarcastici del servitore, fa supporre che l'attore non danzava, ma mi m'a via figure di danza. Se tutto ciò e vero, questi sono anapesti recitativi, sicuramente in parakataloge.

Pax 82 101 sono comprest nel prologo della commedia e sono precedutte seguiti da 31a. È il momento dell'apparizione di Irigeo sulla macchina che rappresenta lo scarabeo alato. La situazione scenica sembra escludere una 'resa' lirica di questo diletto fra Trigeo e il secondo servo, nell'ambito delle serie anapestiche non uriche, tuttavia, è questo uno dei casi in cui viene spontaneo formulare l'ipotesi, proprio per il particolare pathos del momento, di una 'resa' ui purakandoge, per di più evidenziata dai cambiamento nel ritmo dei versi (passaggio da 3ai a 2an e di muovo a 31a

Pax 154 172 il contesto di questi 2an è lo stesso dei 2an precedenti sono compresi fra due serie di 3ta. Trigeo e ancora sulla macchina per il volo il pathos della situazione scenica non e affatto scemato, anche questi anapesti, dunque, dovevano essere resi in parakatatinge. L'unica differenza rispetto a 82-101 è che la serie ora esaminata non si configura come un dia logo ma è tutta attribuita a Trigeo che inoltre e questo mi pare degno di nota pronuncia anche i 3ta immediatamente precedenti e seguenti, in altre parole al momento del passaggio da 3ta a 2an e di nuovo a 3ta non c e alcun cambio di battuta. Il passaggio recitato-parakataloge-recitato si realizza, percio, all interno di un pezzo attribuito ad uno stesso attore. Diversamente da 82-101 dove c era anche, all inizio e alla fine il cambio di battuta), in questo caso l'unico segnale formale dei cambiamento di 'resa è costituito per noi lettori, dai cambiamento nei ritmo dei versi. La successione dattilo anapesto del v. 169 non fu eccessivo scandalo e non e comunque significati va nella distinzione lincornon linco perché ne abbiamo trovati altri cast sta

⁶² L. E. Rossi me la comunica a voce- essa compartra in un suo prossimo lavoro [= Rossi 1978c] e sarà appoggiata da più d'un caso analogo

fra le sequenze sicuramente non linche per esempio, *Thesm* 822), sia fra quelle sicuramente linche per esempio. *Thesm* 1068)

Pax 974-1015 costituiscono la preghtera alla Pace e sono compresi tra due serie di 31a II v 992 è un paroem e divide gli anapesti in due sezioni distinte. Kock, partendo dalla premessa che nei sistemi anapestici dei comici il paremiaco «nusquam nisi in fine ponitur» (intendendo con questo anche il caso di paremiaci in mezzo ad un sistema purche coincidessero con cambio. di battuta), riteneva la sequenza catalettica fuori posto: integrava percio un on dopo Αυσιμέτχην rendendo cos: la sequenza un 2an acataletto⁶. La premessa di Kock, tuttavia, è smentita da almeno altri due casi (Thesm. 42 e Ran. 1505). in cua analogamente a quanto accade per il verso ora in esame, il paremiaco ricorre *in mezzo* ad una serie anapestica senza che per questo vi sia cambio di battuta. Il testo tradito va dunque difeso, come fa Coulon. Del resto anche schou ad Pac 974 parla di περίοδοι δύο η μεν πεντεκοιτο ακι ντομετρον (θ' ντολιον , croé fino al v 992. Anche se il contenuto di preghiera si adattava bene ad una 'resa urica, il fatto che nell'ambito di queste 44 seguenze (serie prattosto lunga", non c é nessuna particolarita metrica e gl. anici dorismi" (y. 1013 s. ολομαν, ολομαν - τός - λυχετομένας) moorrong solo in estazione tla Medea d. Morsimo?, può essere con prudenza sfruttato come argumentum ex silentio per ipotizzare una 'resa non unca di questi anapesti imagari in parakataloge!

Pax 1320-1328. costituiscono la chiusa usuale di una serie, qui piuttosto breve, di 4ana, cui sono, perció strettamente legati, mentre risultano nettamente distinti dal canto litico che segue (non sono, quindi, anche introduttivi) e che chiude la commedia. Sia per la loro posizione sia per il loro contenuto una animata sfilza di richieste nell'ambito di una preghiera agli dei assomigatano molto agai anapesti dei avigni della parabasi e dei finali degli epitremi dell'agone. Anche il tipo di resa doveva, dunque essere io stesso come quelli, questi sono 2an non linci (ct. Vesp. 879-884)

At., 209-222 costituiscono una serie che precede la monodia dell'Upupa ty 227 ss., Sul tipo di 'resa' di questi anapesti gli studiosi hanno manifestato le opinioni più diverse per van Leeuwen⁶⁴ sono «assa voce recitati», per

^{*} Kock 1880 ad Herrupp fr. 47 K. A., L luogo della proposta di Nock è riportato dal apparato di Zacher 1909, ad 992

⁴⁴ Van Leeuwen .902, ad 226

Wartelle⁶⁵ costituiscono un sistema anapestico 'reso' in parakataloge per White 66 formano un «one de hypermeter» É essenziale a questo punto un esame 204 di tutta la scena. Prima di convocare gli ucceili per l'incontro con Pisetero ed Everpide l'Upupa rientra nella macchia per svegliare l'Usignuola. A questo punto si inseriscono le 14 seguenze anapestiche (dodici 2an, un monometro ed un paroemi con le qual. l'Upupa cerca di svegliare la sua compagna. Doveva esserci quand, un interludao musicale al suono deal corko. In e resta traccia nell'indicazione scenica quasi riportata nei codici dopo il v. 222. -, che doveva indicare l'avvenuto risveglio dell'Usignuola e serviva allo stesso tempo come preludio della ormai prossima monodia dell'Upupa. Ponendo bruscapiente fine alle espressioni di ammirazione di Evelpide per la dolcezza del suono (vv. 223 s.), Pisetero si giustifica dicendo che υύποψ μελωδε ν αι παρασκεια ετα (ν 226) Poi commeia la monodia del Upupa White, prendendo evidentemente l'avverbio nella sua accezione specifica di «di nuovo»6° crede di trovare propno nell aŭ una conferma inconfutabile - è pel testo aristofaneo' - della 'resa lincadella serie anapestica 209-222. È però fin troppo facile per chi pensa aduna resa' non lirica di questi anapesti ridurre a zero il valore di questa conferma atmibuente ad do il significato generico di «da parte sua», «a sua volta»⁶⁸ Il problema della resa' dei vv. 209 222 sembra, dunque, davvero difficile. Ma torniamo un momento al contenuto di questi vers. L'Upupa, invitando l'Esignuola a svegliarsi, ha modo di accennare ai suoi νυμούς ερών ύμνων ούς θρηνείς τον εμέν καί σον πολίδακρον "Ιτυν (vy 210-212) Il canto amentoso dell'Usignuola Procne che piange il figlio Ita che sa inquadra nel mito di Tereo. Procoe, Filomeia e della loro trasformazione in uccelli, era divenuto, infatti, un vero topos letterario ncorrente spesso nelle lamentazioni tragiche⁶⁹. Bisogna tener conto, a questo punto, del fatto che uno degli elementi caratteristici del canto dell'Upupa nella successiva monodia sarà il mimetismo ritmico. I uso 205 cioé, per ciascuna caregoria di uccelli da convocare di un metro sempre diverso e tale da richiamare ogni volta una qualche caratteristica della specie in quel momento chiamata. Come non pensare, dunque, che

Aristofane abbia voluto applicare questo suo virtuosismo ritmico anche

Wartelle 1966, pp. 442 s.

⁶⁴ White 1912, p. 1,2

⁶⁷ Cf. LSJ s.v. criv «Actv. of repeated action, again, anew, afresh», ect.

Cf. LSI s.v. av II 2, on the other hand, spec. in turn.

⁴⁸ Si vedano, per esempio, Aesch Ag. 1.42 1145 Soph El. 147, 49, Eur Phaeth 67.73.
Diggle (= TrGF 173, 23-26)

a: vv 209-222 ponendo in bocca all'Upupa per svegliare l'Usignuoia il ritmo che megino di qualunque altro esprimeva la caratteristica essenziale del canto di questa ultima, quello degli 'anapesti di lamento il Aristofane; abbiamo gia trovato altre sene oloanapestiche come questa che per il loro contenuto andavano considerate 'anapesti di lamento'. Naturalmente erano anapesti liricii anche per i vv. 209-222 quindi, questo doveva essere il tipo di 'resa'.

Av 1726-1730 e 1743-1747 le due sene, che differiscono solo per l'attribuzione la prima e assegnata al coro se cantata, al confeo se recitata, la seconda a Pisetero , fanno parte dell'esodo della commedia, che, secondo White ", a partire da, v. 1720 era tutto captato. Se si accetta questa (potes), d canto viene ad assumere una struttura strofica estremamente complessa. A 1720-1725 B anaposti, 1726-1731 CC 1731-1736 = 1737-1742. D. anapesti, 1743-1747, E (1748-1754, F. 1755-1765). Purtroppo in entrambe le serie anapestiche manca un qualsiasi elemento linguistico. metrico, contenunstico che permetta di considerarle sicuramente uriche, la Livisione strofica realizzata da White testa, perció, a líveilo di tpotesi (potesi bisogna riconoscerlo molto suggestiva e convincente per la perfetta armonia che si realizza nella distribuzione delle strofi (quattro strofi, AB e EF fra loro indipendenti che a due a due delimitano una coppia strofica. CC cui una terza strote D fa da epodo), anche se le strofi anapestiche (B e D si presentano in modo asimmetrico. Tutto cio induce a considerare hriche queste due serie anapestiche.

Them 39-62 fanno parte del prologo; la lunga serre di 2an interrotta al v. 42 da un parnem) non presenta alcuna particolarità metrica e la presenza del dorismo ayoc orto, del v. 58 si può benissimo spiegare con il tono volutamente solenne del Loguaggio del servo di Agatone. Non cie dunque nessun elemento metrico o linguistico che induca a considerare questi ana pesti lirici. Inoltre, se e vero che uno dei possibili effetti di una resa' lirica e quello di attributre solennita ai versi che venivano cantati, non e tuttavia escluso che questo stesso fine potesse essere raggiunto anche nell'ambito di una resa non lirica, magan attriverso l'uso della parakataloge come forse avveniva in questo caso.

207

Thesm 949-952 sono tre 2an e un paroem che seguono immediatamente due 4an, il e precedono un canto corale aperto dal monometro anapestico δομα χωρει (v. 953). White²² pur riconoscendo che questi anapesti nonpresentano nessuna particolarità metrica, li unisce strettamente ai vv. 947 948 che colizza', però come 2an+paroem, li considera tutti linici e ne fa la prima strofe, una specie di μελος προφδ κον come Act. 1143-1149 e. Vesti 863-867) di un canto linco dalla struttura molto complessa. Tuttavia è anche possibile e a me pare preferibile considerare i vv. 947-948 come due 4an, e la doppia catalessi l'elemento più importante a favore di questa divisione sticometrica, usati stichicamente senza dire però che il kizi alla fine del secondo verso non determina la sinafia con guanto segue perche qui ha il valore di etiam? Questa sticometria comporta naturalmente una 'resa' non krica dei vy 947 948. Posta guesta premessa, risulta evidente la somiglianza, dai punto di vista strutturale, dei 2*an* da noi ora esaminati che ad essi seguono, con i 2an del π_V (voc della parabasi o del finale dell'epitrema dell'agone, che, come abbiamo più voite detto, costituiscono la chiusa. di serie più o meno lunghe di 4ans. Ed è proprio la somiglianza strutturale che spinge a ritenere non licica questa serie d. 2an. Questa ipotesi, del restosetulua suffragara dal fatro che la successiva serie di versi si apre con l'invito: δομα χώρει identico nella sostanza a quello di Eccl. 478 έμβα χώρει * Il fatto che in questo secondo caso l'espressione segni lo stacco fra pariato il 31a che precedono) e parakataloge (1 41a, che seguono)⁷⁷ induce a credere che anche ἴομα γωρει di *Thesm* 953 sia la spia di un cambio di resa' qui segna Il passaggio da non littoo (, 4an., e i 2an che precedono, a Littoo (le sequenze trocarche che seguono)

Sul probienia della divisione sticometrica di Thesia 947-948 torneremo alla fine di questo avora, discutendo questi versi insieme ai gia ricordati Ach. 626-627 e Pax 729-733.

²² White 1912, pp. 274 sq. cun rimandi al 55 283 (p. 111) e 717 (p. 336).

²⁰ Prato 1962 to 263

A proposito dei problema, cui in precedenza nell'elenco degli anapesti uno abbiamo appena accennato, se *Ecol.* 478 come *I heim.* 955 era cantato o extra metrum. E. E. Rosa nella non esaria responsione interna di 478 εμβο χώρει an... 48ι στρεφού σκοπε mali rove rebbe la prova che queste due espression. Lovidi prosastici non erano metriche ma extra metrum cioe prosa. Se questo è vero, il paralleto da molti richiamato, ra *Ecol.* 478 έμβα χίσρει e. *Thesm.* 953 σομα χώρα dovrebbe spingere a considerare extra metrum anche quest attimu espressione. Mi pare moltre una precisare, anche in relazione ai dubbio espresso da Usaher. 1913 ad v. 478, che, qualora si accetti l'ipotesi deli extra metrum, risulterebbe ovvio pensare che questi inviti sono detti dal confeo.

²⁷ Questa è l'opinione di Perusino 1968, p. 39, che, se si considera *extra metrum* il monometro giambico di 480, mi sento di condividere

Thesm 1065 1097 la prima parte vv. 1065 1072) della lunga serie anapestica altro non e se non l'inizio della monodia di Andromeda²⁶ con cui, eccezionalmente si apriva il prologo? dell'omonima tragedia euripidea. TrGF 114 e 115). La monodia doveva essere costituita da anapesti di lamento. come si neava non solo dal contenuto di questi versi riportati da Aristofane, ma anche e soprattutto dai precedenti vy 1062 s. in cui Euripide Eco si rivolge a Parente Andromeda dicendo: αλλ το τεκνον, σε μεν το σαυτής χρη ποιε ν | κλοε ν ελεινώλ. Nessun dubbio, gaindi, sulla aricita dei vv. 1065-1072 Del resto questi primi versi avrebbero comunque dovuto essere considerați linci sta per la presenza di lato dopo il monometro iniztale staperche quanto segue e un paroem y. 1066. Dal punto di vista metrico bisogna moltre notare la successione datulo-anapesto del v. 1068 peraltro non essenziale ai fini della distinzione Erico/non Lirico e lo stranissimo aspetto metrico del y 1069 essendo l'eco della parte finale di un parcem presenta. che in questo contesto non può essere interpretato altri menti che come un monometro anapestico catalettico. Ma la certezza che i primi versi di questa serie anapestica erano sicuramente urici può essere estesa anche ai rimanenti anapesti vv 1073 1097). Mi sembra proprio di ne Al v 1073 milatu la sicuazione cambia improvvisamente Infasticito dalle ripetizioni di Europide Eco. Parente Andromeda interrompe brusca. mente la monodia⁷⁸ e da inizio ad un vivacissimo ed estremamente concitato battibecco notare le frequentissime ανηλαβαι, nel quale poco più otre tornando sulla scena, si inserira con effetti comici dirompenti l'arciere scita-Proprio questa concitazione fa presupporte per la seconda parte di questa. serie anapostica (vv. 1073-1097) una resa' non lirica, il che sembra contermato dalla totale mancanza di particolarità metriche e Liiguistiche

Thesm 1227 1231 sono gli ultimi versi della commedia, poiché non presentano alcun elemento metrico o angliastico che ne qualifichi il tipo di 'resa", mi è sembrato opportuno fare una breve ricerca sulle parti finali degulatri esodi per vedere se per caso era possibile stabilire per questa sezione della commedia sulla base dei versi che la costituiscono un unico tipo

⁷⁶ Che si tratti di una monodia e posto fuori discussione da quanto Parer le Andromeda dir\(\hat{A}\) più avanti (ν 2077 contro le prime ripetizioni di Euripide Eco ώγωθ έκσον με μονειδέκτα.

Nedo schol ad Thesis 1065 striegge - Μνησικόζος ως Ανδρομέδα του προλογού. Ανδρομέδες πισβολή

²⁶ Lo schor do 1072 riporta infatta de parole con le quali si chaudeva la frase lasciata a meta, λείπε μελλομια τηγείν.

di 'resa' valido per tutti i finali di esodo. Infatti, se così fosse, il problema sarebbe risolto anche per i cusi, come questo, in cui di per se il tipo di resa". risulta incerto. Purtreppo accanto ad una maggioranza di finali di esodo. costituata da metri artei - Ach 1190-1234 Vesp 1529-1537, Pax 1329-1359. Av .755 1765 Ran 1528-153379, Eccl 1163 .183 ce ne sono anche alcuni formati da versi non linci Ea 1335-1408-31a), Nab 1510 (4an.), Pl 1208-1209 (4an. , mentre ga altimi tre 4ia., della Lisistrata potevano essere o cantati o in parakatatoge. Anche dopo questa breve ncerca il problema della resa di Thesm .227-1231 resta, d'unque aperto Si può fare solo un'ultima considerazione estendendo anche a questi versi un osservazione. che White 1912 p. 130, come vedremo meglio pra avanti, faceva a proposito di Ran 1500-1527, Lmitandola però solo a questo passo Questi 2an, come pure i 4an, di Nub 1510 e Pt 1208-1209, essendo gli ultimi versi prima dell'ascita del coro, non possono essere considerata anapesti di marcia'e Questa nostra ipotesi, dei resto, sembra suffragata dal fatto che questa breve serie anapestica è molto simile, direi quasi identica, alle serie anapestiche che generalmente concludono le tragedie, in particolare quelle euripidee le si sa benissimo che gli anapesti finali tragici sono 'anapesti di marcia. Se si accetta, durique Tipores, che Theim 1227-1231 sono anaposti di marcia", è ovvio concludere che questi sono anapesti recitati.

Ran 1268. 1272 questi due versi (da not interpretati come paroem) unse riti in un ode, sono delle vere e proprie 'battute, di Dioniso a commento del centone di versi eschilei cantati da Euripide nell'ambito dell'agone poetico fra i due tragediografi. A prima vista, facendo parte di un canto lirico, sembrerebbe sicuro che fossero cantati, futtavia, ad una più attenta riflessione, e per il contenuto e soprattutto per la particolare funzione nell'ambito di tutta il ode sembra molto più probabue che questi due versi non fossero cantati. Questa resta, però, soltanto un ipotesi. D'altra parte e incerta anche l'interpretazione metrica di queste due sequenze. Infatti potrebbero anche non essere dei paroem, ma degli enopii. In questo secondo caso la resa non poteva non essere lirica.

Ran 1500-1527 questa lunga serie di 2an con tre parnem (yv. 1505, 1514, 1523) al suo interno ed uno alla fine fa parte dell'esodo della commedia.

Ogni dubino sul tatto che questi sono 6da linci è fugato dallo schema metrico dei v 1529 che presenta fine di paroia dopo il terzo biceps, che determinerebbe un incisione mediana, cioè in una sede 'tabú' negli esametri recustivi.

Ferusino 1968, p. 60

Tenendo conto di questa loro posizione nell'ambito della commedia, si può pensare che gli anapesti di questa serie tossero sentiti come 'anapesti di marcia. Questo è anche l'opinione di White^{ki}, secondo cui «l'uso più simile a questo (seil degli anapesti di marcia così comune nelle parodoi tragiche ricorte in un esodo (Ran 1.500-1527)». Se questo è vero questi anapesti non si possono non considerare recitati. A questo non si oppone, come già abbiamo avuto modo di dire in altri casi, la particolarità metrica del v. 1525, che presenta la successione dattilo-anapesto.

Non ci rimane, ora, che tornare al problema costituito da casi come Ach-626-627, Pax 729-733 e Thesm 947-948 in cui e difficile stabilite la divisione. sticometrica (dimetri o tetrametri-)52 Ladozione di una sticometria piuttosto che l'altra implica, infatti, anche una compromissione su quale fosse il tipo di resa di questi passi Mentre una divisione per dimetri lascia aperta. la doppia possibilità di una resa linca e di una non urica quella per tetra metri in serie κατα συχον ammette solo quella non arica. In tutti e tre i casi mi è sembrato preferibile adottare una divisione per tetrametri, e questo per due ordini d. motivi. Il primo, valido solo per Ach. 626-627 e Pax. 729-733, consiste nella testi ionianza degli scoli ad locci in emi per entrambi i casi. st parla molto chiaramente di *tetrumetri* anapestici e non di dimetri. Laltromotivo valido per tutti e tre i passi, pasce dalla considerazione che in queste serie di anapesti ciascim 2an è seguito da un paroem. Proprio questo dato di tatto, unito ada situazione di *compatto* isolamento, determinata dada catalessi, di tutto ció che ad essa precede rispetto a cio che segue unduce a credere che la divisione sticometrica più naturale per questi versi sia quella in $4an_a$ Ouesti sono, danque, tetrametri (ovviamente recitativi) e non dimetri.

In sede di conclusione mi pare opportuno offrire in sintesi il materiale studiato: un indice di tutti i 2an, paroem an ordinati commedia per commedia con il rimando alla sezione delle tre in cui si articola il nostro lavoro in cui ciascuna sequenza è stata riportata o discussa, precisando che sono in corsivo gli anapesti da noi considerati linci, in tondo quelli non linci. È sembrato opportuno, in questa sede, prendere comunque una posizione (neil ambito della distinzione linco/non linco) nei confronti di tutti i passi della sezione III, tuttavia per alcuni di essi una certa misura di incertezza può ancora sussistere.

⁸¹ White 1912, p. 130

⁵² Lo sresso problema per quel che riguarda acune sequenze giambiche è siaro aftron tato da Perusino 1968, pp. 28-32

Ach 659-664 I 1143-1149, III

Eq. 498-506, II 547-550, I 824-835, I

Nub 290 = 313. II 439-456. III 510-511, II 711-722 II 889-948 III 1009-1023, I 1160, II 1165-1168 II

Vesp 324-333, II 358-364, I 621-630 - 719-724, I 736-742 - 749-759, III 863-867 I... 879-884 III 1009-1010, II 1051-1059, I 1482-1495 (parak.), III

Pax 82-101 (parale ,, III 154-172 (parale), III 464-466 = 491 493, II 469-472 = 496-499, II 512, II 765-774 I 940-941 = 1024-1025, II 943-945 = 1028-1030. II 974-10.5 (parale ,, III 1320-1328, III

Av. 209-222, III 254, II 255-257, II 328-332 = 344-348, II 400-405, II 523-358 ~ 611-626, I 123-736, I

```
744 = 776. II
1058 \cdot 1064 = 1088 \cdot 1094, H
1067\ 1068 = 1097\ 1098. II
1313 = 1325, \Pi
1316-1328, II
1320 \cdot 1321 = 1332 \cdot 1333, \Pi
1394, II
1398-1400, II
1726-1730, III
1743-1747, III
Lys. 479-483 = 543-547, II
532 538 ~ 598-607, I
954-979, II
1294 (o extra metrum?). Ⅱ
1313-1314, Ⅱ
Thesm. 39-62 (parak.), III
321 322, II
324 II
434 = (+) 520 II
667-673, II
707 713, H
776-784, II
814-829 I
949-952 Ⅲ
953 (o extra metrum?), IL, III
1051, II
             1065-1072
1065 1097
                             Ш
             1073 1097
.227 1231 III
Ran. 372-377 = 378-382. II
679 710 II
682 = 714 \text{ } 11
```

2.2

Ran. 572-577 = 376-382. II 679 710 II 682 = 714 II 895 = 992 II 1078-1098. I 1268 (paroem?), III 1272 (paroem?). III 1332-1334, II 1351-1352, II 1500-1527, III Eccl. 478 (o extra metrum?), II, III 689-709 I 954, II 956, II 964-966, II 1183 (o extra metrume) II

PI 598-618, I

C. PRATO – A FILIPPO – P GIANNINI – E. PALLARA – R. SARDIELLO. RICERCHE SUL TRIMETRO DEI TRAGICI GRECI METRO E VERSO

Ianto vasta e la bibliografia sul trimetro giambico che si e venuta accumulando da quando Porson nel Supplementum alla prefazione al Ecuba euripidea (1802) ne fissò le regole, che a prima vista potrebbe sembrare del tatto superfluo un nuovo layoro sul verso recitato del dramma antico. Basta scorrere, pero, il primo appitolo di questo studio di Prato e di suoi allievi per rendersi conto di come sia nuovo e diverso l'angolo visuale dal quale essi vogliono affrontare, fra i tanti aspetti del trimetro che hanno costituito oggetto di ricerca, quello da loro preso in esame, il problema della soluzione ner ne tragico Partendo infa o das presupposto che questo fenomeno non può essere considerato solo come un fatto metrico ma e anche e soprattutto un fatto substico, gl. AA attraverso uno studio delle parole impegnate in soluzione, cercano di individuare e determinare, nei diverso atteggiamento dei tre tragici rispetto a questo problema, la diversa funzione che I fenomeno assume nel loro stale. Trattandosi di un libro costitutto da contributi di studiosi diversi, è forse opportuno precisare che il capitolo su Eschilo e dovuto ad Adele Filippo = A. F., quello su Sofocle a Rosanna. Sardiello (= R. S.), quello su Europide e la rielaborazione di un articolo di Carlo Prato = C. P. giá apparso in «Quaderni urbinati di cultura classica». 14 (1972) pp. 73-113 quello finale dedicato ai verbi composti in soluzione è opera di Pietro Giannini ed Erasmo Pallara (P G ed E P) il capitolo introduttivo, invece, è stato redatto co, concorso di futti e cinque gli studiosi. In questo primo capitolo gu AA, hanno sottoposto a critica serrata tutto. quel filone di studi che, a partire da Hermann, ha preso in considerazione la soluzione solo come fatto prosodico-metrico, servendosene poi per cercare di determinare, sulla base di un semplice e meccanico computo stati-

Roma Edizioni dell'Ateneo, 1975 (Stud: di metrica classica: dui da B. Gentili. 6). Recensione apparsa in «Rivista di fitologia e di astruzione classica». 104–1976., pp. 95-201.

stico – e da parte di alcum studiosi inserendo nel conto anche le soluzioni. determinate dalla presenza di nomi propri – la cronologia delle tragedie di cui fosse sconosciuta la datazione precisa. A questo proposito viene giustamente attituta l'attenzione sul influenza che sul calcolo statistico puo avere. falsandolo. I eventuale presenza di parole in soluzione che nell'economia de, dramma risultino essere parole chiave per esempio πέλεμ οι e πολεμοι. sette volte in soluzione nei Seite a Tehe o ikerne ben dodici volte in soluzione nega Ericlidi). Diversa e invece l'intenzione degli autori, che, per dirla con loro, consiste nello «studiare la frase nella sua struttura sintattica edesaminare puntualmente i costrutti e i termini impegnati nella soluzione» (p. 32 distinguende tra quelli che si giustificano per la loro particolare forza espressiva o per la loro carica poetica e quelli che, invece trovano la loro ragion d'essere nella voiontà dei poeta di adeguarsi alla lingua prosastica di tutti i giorni. Una citazione particulare, nell'ambito di questo primo capito lo menta la n. 26 a pp. 29 s., in cui il materiale raccolto, frutto di indagine attenta e laboriosa, permette, fra l'altro, di rettificare per Euripide la *com* munis opinio secondo cui due tribraci consecutivi sarebbero ratissimi.

Passando all'esame dei capitoli dedicati ai singoli tragediografi, che, come abbiatico gia detici sono dovini ciascuno ad uno studioso diverso, fa piacere notare che non si ha affatto la sensazione di trovarsi di fronte ad articoli tra loro slegati, come pure si sarebbe potuto temere, ma ad un opera organica. e, tranne pochissimi casi, senza contraddizioni fra le parti, la cui unitarieta è determinata dail adozione di uno stesso metodo nella trattazione dei matenale oggetto di studio: quello, gia adottate da Prato pell'articolo del 1972. di ordinare le parole in soluzione secondo categorie stilistiche precostituite. al fine di meglio valutare, sulla base almeno di gueste parole, i incidenza che ciascuna categoria ha nell'ambito di un autore o addirittura nell'ambito di una tragetta, naturalmente ogni paroia e accompagnata dal, indicazione del tipo di soluzione a cui ha dato luogo. Le categorie sono quelle delle parole proprie dell'epica della lirica, del lessico specializzato (medicina, filosofia, religione, scienza), dell'uso corrente e della prosa, ed infine delle parole che sono neoformazioni e degli hapax, a queste si aggiunge, limitatamente a Sotocie ed Euripide, una categoria di parole proprie della tragedia. All'interno di queste categorie le parole sono state poi divise, per comodita. fre sostantivi laggettivi, verbi ed avverbi. Una estegoria autonoma hannocostituito le soluzioni determinate da preposizioni pronomi, numerali congiunzioni e quelle determinatesi col concorso dell'articolo.

Per quel che riguarda Eschilo (pp. 35 64) risulta che è evitata ovunque possibile la soluzione con parole che abbiano carattere prosastico siano esse parole del lessico specializzato o parole del uso corrente, per di piu

nei pochi casi in cui ricorrono, spesso vengono usate in senso metaforico. È invece frequente il ricorrere di neoformazioni e di unicismi anche nei caso che comportino una soluzione. Da tutto ciò A. F fa discendere I affermazione, senz'altro da sottoscrivere, che la soluzione e per Eschilo, «un elemento di secondaria importanza, subordinato ad una scelta di natura linguistica» (p. 38). Una conferma la si puo trovare nel fatto che una delle funzioni che in Euripide viene svolta dalla soluzione, quella di evidenziare il pathos della situazione scenica, in Eschilo viene assoita dal ricorrere di più neoformazioni o unicismi nello spazio di pochi versi si veda per esempio. l'agglomerato di Ag. 1440-1447 – tre unicismi e due neoformazioni, con una sio la soluzione – per rendere i esaltazione di Clitemestra, dopo l'uccisione di Cassandra (pp. 61 s.). Nessuna meraviglia, dunque, se il trimetro eschileo, evitando in linea di massima le soluzioni, appare severo e maesteso, tanto più che la soluzione che Eschilo prediuge è quella del datulo terzo (p. 39), che, come ha già notato Descroix. 1931, p. 179, da al verso «plus d'ampieur».

Senz altro in maniera più acticolata e complessa si presenta il fenomeno. della soluzione in Sofocie (pp. 65-110). Già dai, esame delle parole in soluzione derivate dall'epica, oltre al fatto scontato che i termini epici più asati da Sulocle sono, come per Eschilo ed Europida, quela più comuni come βίστος, θελιομός, κλέος, ecc., risulta evidente, secondo R. S., il quadro di una situazione non statica: infatti fra le quattro tragedie che, a i teneri conto delle sole parole in soluzione, avrebbero più epicismi (Trachime) Edipo re, Filotiete Edipo a Colono – nessuna delle quali appartiene al primo periodo del autore -) sono proprio I Fuottete e l'Edipo a Coiono, che un proporzione, ne hanno un maggior numero di quelli canonici. Si potrebbe cosi ricostruire, «per lo meno amitatamente ai termin, lo soluzione» come precisa R. 5. a p. 73 –. una evoluzione in tre stad, nell uso degli epicismi: scarso impiego di epicismi > epicismi incercati' > epicismi più comuni ppi 72 s.) Purtroppo una così articolata ricostruzione per quanto seducente, appare priva del necessario fondamento, proprio per il fatto che si è limitata la ricerca ai soli epicismi in soluzione, senza avvertire la necessita di una venfica condotta su tutti gli epicismi sofociei – cosa indispensabile prima di giungere ad una considerazione di carattere stuistico. Se la verifica fosse stata fatta, ci si sarebbe resi conte che anche se non provocano soluzioni. nel trimetro nell Aiace (upa delle tragedie con caratteri arcalei, ci sono tantiepicismi da far dire a Jebb 1907, p. LII (cf. Perrotta 1935, p. 165) che «the play contains several phrases which show a deliberate aim at epic colouring» Se dunque gl. epicismi sono presenti gia nell'Auce tutto il quadro evolutivo ricostruito da R. S. viene a cadere. Difficile è definire i atteggia. mento di Sofocle nei confronti della soluzione, da una parte è innegabile

una presenza maggiore rispetto ad Eschilo di parole proprie del lessico specializzato e dell'uso corrente o di verbi composti in soluzione soprattutto per quel che riguarda le tragedie dell'ultimo periodo (specialmente I Estottete, ma certamente non in misura tale da poter affermare, come fa-R S che «uno 'snellimento' del ritmo gambico sembra non dispiacergli aftatto, anzi gli offre un ulteriore possibilità di accostarsi al linguaggio fluido. e ricco di vitalità del parlare quotidiano» (p. 103), dall'altra, anche nei suoi versi troviamo tutta una serie di accorgimenti (anastrofe della preposizione cosi da occupare l'altima sede del trimetro, aso dell'omerico υπια per υπο ecc) che gia erano stati usati da Eschilo per evitare la soluzione e di cut non c e traceta, tovece in Euripide (pp. 97 s.). In presenza di una situazio pe così complessa e per certi versi non lineare (lo stile di Sotocle si Iascia difficumente inquadrare', come, seguendo altri studiosi, nota la stessa R. S. a pp 65 s., non può non sorgere a dubbio che per un discorso, che pur essendo nato come metrico tende a divenire stilistico e questa esigenza come abbiamo gia avuto modo di dire, ci sembra più che giustificata i, una ricerca imperniata silla soluzione non sia in grado, almeno per Sofocle, di dare risposte definitive. Anche perché in questo modo, tanto per fare un esempao, resiamo fuori unda muei a colloquialismi, che sono cosa diversa dal lessico dell'uso corrente, della lorza di un viziy (OT 684) o di un es yte. (Ptil 327) che da sou possono qualificare lo stile di un autore. Dai punto di vista metrico, e interessante notare l'evoluzione, attentamente studiata da R. S. (pp. 87-91), delle soruzioni di tribraco terzo e quarto, che diminuiscono nelle tragedie della maturita, e questa minore presenza è accompagnata. dall apparizione di arditezze e particolarità metnebe prima assenti

L'enorme materiale raccolto nel capitolo su Euripide (pp. 111.48) è senza dubbio di più facile ed univoca interpretazione. Emerge con chia rezza da esso, come giustamente rileva C. P. l'adeguamento di Euripide ad un inguaggio immediato e diretto, attraverso l'uso davvero considerevole di parole del lessico specializzato, di verbi composti, di vocabou propri dell'uso corrente o della prosa, nel tentativo di rappresentare il più fedelmente possibile una realta sociopolitica i cui valori andavano progressiva mente mutando. Ma l'elemento che maggiormente lo differenzia da Eschilo e Sofocle è senzi altro quello di aver creato «un nuovo impianto sintattico della frase» (p. 1.2), dai momento che non si preoccupa di rituggire dalle soluzioni determinate da preposizioni o congiunzioni o da forme verbali

³ Si veda quanto a proposito di questi colloquiaismi è detto da Fraenkei in Appinni, del seminario tenuto all'14 di Friologia (Aus., deli Unio, di Roma da Eu. F. sui Filottete di Solocle (ediz, fuori commercio), Roma 1969, ad loc., ora in Fraenkel 1977.

(per esempio ἀνετε ecc., ἐλαβον ecc., ἐθετο, θεμενος ecc., che i suoi predecesson avevano sempre cercato di evitare. A ragione dunque, C. P sostiene che «cio significa che nei conflitto tra metro e sintassi Euripide ha assegnato al nimo un ruolo secondano» (p. 113. Questa realta e puntualmente confermata dai fatto che Euripide non ricorre più agli 'artifici (anastrofe forme arcaizzanti) tipici di Eschilo e Sofocle per non dar luogo a soluzioni in presenza di preposizioni congiunzioni ecc. Il capitolo si conclude (pp. 141-148) con l'esame particolareggiato di tutta una serie di luoghi in cui la soluzione e provocata dal ricorrere di parole, per esempio σι νέσις ο υμάθια, che risultino indispensabili per la discussione di tenu di grande interesse nel campo culturale, politico, religiose (si veda anche quanto e detto a p. 2, n. . .)

Tutta l'altima parte del libro (pp. 149 229) e costituita dal capitolo dedicato at verbi composti con preposizione che determinano soluzione, in tutti e tre i tragici. P. G. ed E. P. partono dalla premessa che «nella dinamica del verso, sia il momento semantico a influenzare quello metrico e pon viceversa» (p. .49). L'aftermazione proprio perché generalizzata sembra, in verita, troppo drastica. I problema - come del resto ha dimostrato anche questo lavoro di Prato e di suoi alilevi si configura in maniera diversa da autore nd aprove (si pensi ad Eschilo rispetto ad Euripido) e comunque im parc the in ogni autore the non strive in prosa, il momento metrico conservi sempre un suo spazio autonomo rispetto alle influenze del momento semantico, spazio costituito dai limiti imposti dalla natura ritmica del verso. Scopo della ricerca è dunque quello di determinare la qualita di ciascuni verbo composto la soluzione e soprattutto il suo capporto col rispettivo. verbo semplice. Per far questo si ricostruisce con molta cura e sensibilità stilistica il *peatgree* di ogni verbo, tenendo presente soprattutto quale è la sua prima attestazione e da quali altri autori viene eventualmente usato. I risultati pp. 221-225 li santetizzerei cosa in Eschuo, in proporzione, c è una presenza più cospicua, rispetto agu altri due tragici, di verbi composti che sono delle neoformazioni, in Sofocie di quelli propri dell'epica e della lirica, in Euripide di quelli propri della prosa e specialmente del lessico specializzato. Tutto ció, per Eschilo, rappresenta un alteriore confermadell'aspirazione ali originalità ed all'intensità espressiva, per Sofocle e una chiara testimomanza della ricerca di un linguaggio poetico: per Euripide tradisce ancora una volta il desiderio di indicare la realtà in maniera diretta e precisa Tattavia, affinche si possa avere un quadro veramente completo ed esaustivo dell'atteggiamento dei tre tragici rispetto all'uso dei verbicomposti, e auspicabile che P G ed E P, quanto prima estendano la loro indagine a tatti i verbi composti, un esempio, che mi pare emblematico, di questa esigenza è offerto da Eur Bacch 930: dei due verbi composti (προσεισι

e ανασειω - che compaiono nell'ambito di uno stesso verso, il secondo incorrendo in soluzione i viene preso in considerazione il primo no

Alcune osservazioni particolari Mosti dei trimetri che a p. 35 n. 35, come pure a p. 65 p. 117, vengono definiti liner, non lo sono affatto: sono trimetri recitati che fanno parte di sezioni epirrematiche. A p. 47, per documentare l'affermazione, peraltro giusta, che spesso in Eschilo «molte parole prosaiche vengono usate metaforicamente». A F cita I caso di Ag 659 in cui la parola πελιτέχου avrebbe, come autrove, valore metaforico: in verità qui πελιτέχου, coi suo valore proprio (mare) la parte di una metafora tutta incentrata ει ανθούν ορώμεν ανθούν πελαγός Αιγατόν νέκροτς ανδρών Αχαίων Τ Nell elenco dei sostantivi propri dell'uso corrente sia in Eschilo (p. 49). s.a in Sofocie p. 79) introviamo la forma πολείος, che, seguendo il criterio adottato da Ceade, nel suo lavoro sui trimetri soluti in Europide (Ceadel 1941, p. 70), viene considerata trisillabica, così da formare anapesto primo, rispettivamente in Aesch. Sept. 471 e in Soph. Ant. 656 e OC 558. Laites. scansione possibile, quella bisillabica per sinizesi (in ben undici casi - 5ept 2, 57 274, 539, 572, 1006, Ag 1412, 1586, Choeph 289 Eum 698, 701 a tener conto de, solo Eschilo, I unica possibile, perché questa forma compare ui sede pari) metodologicamento era senza dobbio da preferire, nonfosse altro perche in Eschilo (ma in un certo qual modo anche in Sofocle, la soluzione è ancora sentita come un fatto eccezionale, perció fin dove è possibile e bene preferenziare la scansione che non provochi soluzione. Da un controllo completo effettuato da me sul testo di Eschilo risulta che nonsono state notate le seguenti soluzioni. βλεφαρα (da III. Sept. 3), πατερία). ttr III Choeph 130/ πολέμου da III. Supp. 342/ νέος (da III Pers 782) ma c é da tener presente che in questo caso la parola forse fa parte di una citazione di proverbio (Broadhead 1960), ad loc 1, per ga ultimi due esempr. pero, deve trattarsi di caduta di schede dal momento che essi vengono menzionati a p. 29 n. 26. A p. 89 n. 205 e detto giustamente, anche se in un contesto confuso, che «non possamo considerare come forme di tribraco 'spezzato' dopo la seconda breve (1917) quei tribraci, ove il taglio avvenga tra una procutica monosillabica e la parola, cui essa é legata», a maggior ragione meravigha percio che a p. 135 parlando della soluzione determinata col concorso dell'articolo (p. es. Soph. OT 568 οἶ, τος ο σο-φίς, st. affermit che tale soluzione «si potrebbe anche definire "eccentrica", in quanto

Il discorso, naturalmente vale anche per tutti casi analoghi, per citare solo qualche escripio, si veda ñigivos, di Peri 808, ma soprattutto ñigitor di peri +95, dove, con scansione bisi abica, si elimina, a doppia soluzione nel ambito dello stesso verso, fenomeno che ar Eschilo ricorre solo otto voire, all'elenco di p. 29 n. 26 va aggiunto $Sept. 593. tr. \Pi + tr. \PiII)$

costituita da due elementi spezzati » (eppure si richiama qui la n. 205". Per avere una visione più esaumente delle neoformazioni euripidee pp. 120 s., era forse opportuno, come gia era accaduto per gli altri due tragici insentre nell'elenco di queste anche i verbi composti che risultassero appunto creazione di Euripide. Una contraddizione, sull'uso dei termini dei lessico specializzato soggetti a soluzione, è individuabile fra quanto detto a p. 123 «sono in gran parte assenti negli altri tragediografi. scil. Eschilo e Sofocle)

per un certo carattere prosacco di tali voci, che i primi due drammaturghi evitarono il più possibile di introdurre nelle loro opere» – il che mi pare grasto – e quanto per Sofocle era stato assento, a proposito di questi stessi termini, a p. 75 «d'interesse scientifico – prevale decisamente sul timore di spezzare il normale andamento dei giambi con una soluzione» (il che è una realta solo euripidea). Le cifre dei verbi composti in soluzione, riportate a p. 149 n. 396 sono da correggere in 22, e non 23) per Eschilo e 46 (e non 35 per Sofocle, sulla base degli esempi portati dagli stessi P. G. ed E. P. Parlando del verbo ανακαλεω in Eschilo (p. 153 e p. 4.4) era bene precisare the neulaccezione di Pers 62. «evocare dall'Ade») esso ricorre anche in Ag 1021, anche se come nota Fraenke. 1950, ad loc , in questo caso non e inferito, con re un Fran 521, allo spirito, ma all'intera persona nchiamata in vita. Nell analisi dell'uso di àvagropevo in Europide, p. 175), per avvalorare l'affermazione che l'accezione di Bacch, 482 («celebrare danzando») è quella pra normale era forse interessante far notare che a poeta, in questa stessa accezione lo usa almeno altre due volte entrambe in parti liriche (Bacch) 1153 e Phoen 1756. Accanto ai due indici presenti alla fine del libro iguello. dei termini e delle cose netevoli e quello degli autori moderni, si sente la mancanza di un indice alfabetico di tutte le parole in so uzione raccoite. indice di cui sarebbe stato opportuno valutare l'utilità, specialmente tenendo conto del fatto che il materiale è diviso per autori e in vane categorie. cosi che non sempre risulta agevole il reperimento della parola che interessa La bibliografia raccolta e vastissima pp. 9-15 ma Koster 1966 e Snell 1962 , soprattutto se si tien conto anche di quella disseminata nelle numerose note a pié di pagina. Di alcune minute osservazioni e dei pochissimi errori di stampa da me rilevati ho informato C. P.

Per concludere questo lavoro, dal punto di vista metrico, costituisce, per l'accuratezza con cui e stata condotta la ricerca, un utilissimo repertorio delle soluzioni presenti ne tre tragici, anche se, per quel che riguarda Euripide, non risulta completo nel caso di parole molto usuali come πολίς, πάτης, χρονος, αγαθος, μέγας, ecc. C. P ha rinunciato ad indicare dettagliatamente tutti i luoghi in cui esse ricorrono in soluzione. Ma esso e anche qualcosa di più realizzando l'intenzione di considerare il fenomeno della soluzione non

solo come un fatto metrico, ma come un fenomeno che, attraverso la parola impegnata in soluzione, diventa un fatto stilistico, rappresenta un esempio di come si possano affrontare in maniera nuova problemi già da altri trattati, ma soprattutto di fornisce un ulteriore elemento che insieme a tanti altri, può anitarci a capire lo stile dei tragici.

UN PROBLEMA DI INTERPRETAZIONE METRICA EUR. TROAD 256-258 E 265-267

Il duetto fra Taltibio ed Ecuba nelle *Troadi* di Euripide (vv. 239 291) è stato oggetto di una particolareggiata analisi metrica da parte di Wilamowitz nella sua Verskunst¹ Nell'ambito di questo duetto e opportuno distinguere due diversi momenti. Li primo (vv. 239-277) è costituito dai duetto vero e proprio, il secondo (vy. 278-291), fra le cui sequenze Biehl ha di recente individuato una complessa responsione interna², si configura come una piccola monodia di Ecuba. Limitatamente al duetto vero e proprio due sono gli aspetti che possono non convincere nell'analisi metrica di Wilamowitz: l'evidente e, a mio parere, eccessiva compromissione per l'interpretazione documaça di questa sezione, senza neppure prendere in considerazione interpretazioni, alternative nei casi in cui come vedremo in seguito, questo era almeno possibile³ e la tendenza in più di un caso (258 bem²⁰ + sp. 260) 2do + sp, 263 sp + do) ad isolare degli spondei. Questi spondei. però se si eccettua il ποῦ μο , del v. 260, per cu. , interpretazione come extra metrum non solo è possible, ma forse anche necessana, non sembrano avere i requisit, per essere considerati degli extra metrum, cioè come elementi volutamente 'staccati rispetto al contesto metrico di ciu fanno parte

L'unico caso significativo* di interpretazione non docmiaca i interpretazione che dei resto in questo punto risulta impossibile – è quello dei vv. 256-258:

[«]Quaderni orbinati di cultura essascio», 25 (1977), pp. 89 93

Wilamowitz 192., pp. 555-557.

⁴ Bieh, 1970a pp 1.7 .20 Per il concetto di responsione interna si veda Mass 1976, pp. 29-30 §§ 28 e 31

³ Diverso l'atteggiamento di Schroeder 1928, pp. 82 s. che nei diaerto individua anche delle cellule contambiche e dei prosodiaci.

⁴ Ne. duetto sono presenti anche degli anapesti, ma spesso come in questo caso, gli anapesti sono trattati come ven e propo docini. Wilamowitz 1895, p. 191, Gentili 1952, pp. 1-7-1-8). È per questo che nei resto parto di «unico caso significativo di interpretazione non docimaci».

90

91

ριπτε, τέκνον, ζαθεους κλή: δας καὶ ἀπὸ χροὸς ένδυτῶν στεφέων ἱεροὺς στολμους.

che Wilamowitz considera come tre *hemiepe* (due femminik ed uno maschile) con l'aggiunta finale di uno spondeo.

In un altro punto del duetto l'esigenza di non allontanarsi dall'interpretazione documaca ha portato Whamowitz a correggere il testo, come nel caso dei vv. 265-267

> ώμοι εγώ ταφφ προσπολον ετεκομαν ατάρ τις όδ ή νόμος ή τί Βεσμιον, ώ σιλος "Ελλανων;"

Al v. 266 Wilamowitz corregge δδ' ή dei codici in δδε perché δδ' ñ «den Vers zerstort». la correzione ed una diversa sticometria (θεσμ ον al verso precedente) gli permettevano di interpretare questa serie come 5 docmi, l'ultimo dei quali con *cholosis*

Anche al v 263 τουτον τῷ πολος ἔζενξεν Wilamowitz tradisce la sua compromissione per l'interpretazione docmiaca solo isolando, come abbiamo gia detro, lo spondeo iniziale, il resto puo essere interpretato come un docuito.

Gentali per limitare il ricorrere di questi spondei, propone, a mio avviso giustamente, di interpretare il v. 263 in modo anifario come un gliconeo di Questa intuizione di Gentali, che apre una breccia coriambica nella compattezza dociniaca dell'interpretazione vulamovitziana, costitui sce un prezioso precedente per l'interpretazione che proporto più avanti e, nello stesso tempo, trova in essa un consistente punto di appoggio che la rafforza sensibilmente, proprio perche il guiconeo di Gentali, nel duetto, non sarebbe più un unicumi ma risulterebbe contestualizzato con altre sequenze contambiche.

Biehl, nella sue edizione delle *Troadi*^a, per quanto nguarda i vv. 265-267, ha rinunciato alla correzione di Wilamowitz ed e tornato alla lezione dei codici ha offerto però una sticometria leggermente diversa.

ομοι έγου ταφο πρόσπολον ετεκόμαν ατάρ τις δδή τομος ή τι θεσμιον, ώ φιλος, Ελλανων

Qui come nel caso precedente e stato adottato il testo di Murray 1902: 1913.

Wilamowitz 1921, p. 556.

⁷ Gentili 1952 p. 164 n. 1

⁸ Bieh. 1970b

Dal suo conspectus metrorum (p. 78) apprendiamo qual è l'interpretazione metrica che sta dictro a questa sticometria, docinio docinio. ~ hem^m - hem^m sp. È chiaro che Biehl ha tenuto presente l'interpretazione wilamowitziana di tutto il duetto e, non potendosi interpretare come docini il vv. 266-267 (a meno di correggere il testo come appunto fa Wilamowitz), ne ha dato, qui come in altri punti l'interpretazione più vicina a quella offerta da Wilamowitz nell'unico caso di interpretazione non dociniaca, quello dei vv. 256-258. Ma che cosa sono gli hemiepe di 266-267, preceduti entrambe le volte da una siliaba breve? È soio una descrizione metrica o li si vuole interpretare come prosodiaci. O come dattivo epitriti? Va comunque notato che entrambe queste interpretazioni presentano, una volta di piu, il grosso problema dello spondeo isolato alla fine della sequenza.

A me pare che, ferma restando Linterpretazione documaca dei primo verso 2 docm.) si posse proporte per g., altri due, facendo anche riferimento al guconeo proposto per il v. 263 da Gentili, un'interpretazione secondo cui il v. 266 va considerato un enoplio, mentre il successivo può essere valutato come un ibiceo o, meglio ancora, come un dimetro coriambico libero. Lo schema di quest'ultimo è quello dei 2cho in cui il secondo metron e custiculto da quatcio electerati langla, in questo caso il primo degli ciementi. e realizzato da due sillabe brevi (... Un altro caso di dimetro coriambico libero in cui il secondo metron è realizzato da quattro lunghe e quello di Eur *Hipp.* 70: anzi, se per la seguenza che precede si accetta la colometria proposta da Gentili^a abbiamo la stessa successione metrica da noi proposta per *Irnad 266-267* enopilo, dimetro coriambico libero con quattro aunghe nel secondo metron. Anche in Sofocie, ad Ant. 786 = 796. secondo la colometria avanzata da Pohisander¹⁰ abbiamo un esempio di questo tipo di dimetro coriambico, più numerosi, invece sempre in Sotocle, i dimetri conambici liberi con quattro lunghe nel primo metron raccosti da Pohlsander.

Dopo aver documentato l'esistenza di un tale tipo di dimetro coriami bico, vorrei tornare un momento ai vv. 256-258, che come abbiamo visto, vengono interpretati come tre *hemiepe* due femminili ed uno maschile) più uno spondeo. Se prendiamo in esame in particolare l'ultimo *coion*, ci accorgiamo che è in tutto identico al v. 267, anche questa sequenza, d'unque potrebbe essere interpretata come un dimetro conambico libero col secondo *metron* costituito da quattro elementi lunghi, il primo dei quali è realiz-

[&]quot; Gentili 1950. p. 61

Pohisander 1964, pp. 32 s.

zato da due sillabe brevi. Ma l'identità non finisce qui, se ammettiamo per l' 257 la colometria κλήδας και από χρους ενδυ-, anche questa sequenza risulta identica al v. 266, cioè un enopho — si ricostituisce così anche per i vv. 257-258 la successione enopho, dimetro contambico libero. Ci si potrebbe chiedere come interpretiamo quello che resta del v. 256 ρίπτε, τεκνον ζατεούς. Ammettendo sinizesi neli ultima sillaba - può essere interpretato come un docinio.

Ci si consenta un'ultima considerazione. L'interpretazione metrica qui sopra proposta ha il pregio di portare a riconoscere, mettendolo fortemente in evidenza, un rapporto di responsione interna, anche se non del tutto rigorosa) fra i vv. 256-258 e 265-267

ριπτε, τε κνυν. ζαθευνς κλήδας και από χρους ενδυτων στερέων ίερούς στολμούς.

ώμοι εγω ταφφ προσπολον επεκομαν επόρ τίς ὄδ΄ ή νόμος ή τι

La prima serie, infatti, è costatuita da docmio, enoplio, dimetro coriambico abero, la seconda da due docmi, enoplio, dimetro coriambico libero. E questo mi pare un fatto non privo di importanza se è vero che la successiva monodia di Ecuba, come ha giustamente notato Biehl, è tutta strutturata su fenomeni, anche più sofisticati, di responsione interna

Αρπικον διουκος, Έλλονων

STICOMETRIA DEL PLILLE 76 n, b, c (IL NUOVO STESICORO)

Dopo la scoperta dell'ultimo Stesicoro (*PLille 16* a, b, c gui studiosi si sono soprattutto preoccupati di metterne un evidenza alcune particolarita metriche che risultano estremamente interessanti e significative si fini di una divisione colometrica (cioè interna) delle sequenze e quindi in ultima analisti, dell'interpretazione ritmica della triade che costituisce l'impalcatura' metrica del grosso frammento stesicoreo. Qui di seguito, invece, si cercherà, fin dove è possibile, di stabilime o almeno di proporne la sticometria, cioè si cerchera di individuare i versi in ciu si articolano la coppia strofica e l'epodo.

Mi sembra opportano, a questo scopo, partare dal papiro e ricordare quale è la disposizione che le sequenze assumono al suo interno, adottando non fosse altro che per un esigenza di comodita e di brevita, i simboli di Maas, il che naturalmente non pregiudica minimamente l'interpretazione metrica offerta da Gentili. Giannini 1977

Str 1	DxDxl
	$\mathbf{D}\mathbf{x}\mathbf{e}\mathbf{x}\ ^{H}$
	$D \times D \times I$
	D
5	хDУсх
	D
	хсхсх∏
Ep 1	DI
	д D к е қ
	c x c x ^H

[«]Quadem, urbinati di cultura classica», 26 (1977), pp. 53-58.

D TO Dx 5 54 223 D % Dx mal ha

> Gli elementi che ci danno c e i te z za di fine di verso tiato ed elementum. indifferens purtroppo sono molto pochi, infatti per quel che riguarda lo ato sono rari i casi in cui abbiamo contestualmente la fine di una seguenza. e l'inizio della successiva, mentre il criterio dell'elementam indifferens non è sfruttabile in presenza di sequenze che, come quelle qui prese in esame. terminano con elemento libero. Per di più bisogna riconoscere che anche la cognitio metrorum. I ultima risorsa a cili si e soliti ricorrere per raggiungere un fine come quello che ci siamo proposti, non ha per Stesicoro soprattutto per la amitatezza del materiale la stessa evidenza che può assumere, per

esempio, nel caso di un Pindaro

In tutto il frammento lo iato compare solo due volte la 76 a II, 12 str. 2). Mu ραι | αντικά μα , dove Μυτρά: pur se di difficile lettura e sicuro, e a 76. a II, 27 tep 3 beiou | titte A str 2 danque, termina sicuramente un verso Sulla base di guesto dato certo non nu sembra azzardato pensare che anche le altre due sequenze langhe che rispettivamente precedono e seguono (str. 1. e str 3) in presenza di costante fine di parola, vadano considerate dei veri e propri versi questa ipotesi, del resto, mi sembra confermata dalla estensione quasi uguale che in questo modo si realizzerebbe fra str. 1, 2 e 3. Per quanto nguarda le restanti, quattro sequenze della coppia strofica, e logico supporre che str 5 molto simile a str 2, sia anch'essa un verso. Nell'ambito di strofe/ antistrofe resta, quindi solo il problema di str. 4 e str. 6, due elementi D. Anche se ci sarebbe la possibilità di considerare queste seguenze come dei versi, dal momento che in Pindaro, sebbene in rarissimi casi, abbiamo un elemento D che è sacuramente un verso perche e chauso da iato per esempio Nem 1 28,64 str 3 o Pyth 9,99 tep 8 - o da elementum indifferens - per esempto Nem 1, 57 (str 3) -. non mi pare che nel nostro caso questa sia la suluzione angliore, suprattucio se si tien conto di una caratteristica metrica. de, frammento che discende dalla dicetta observatio del testo stesicoreo. Gli altri versi, quali li abbiamo considerati nell'ambito della coppia strofica (str. 1 2.3 5.7) terminano tutti con un elemento libero: str 4 e 6, che terminano con un esemento lungo in tempo forte, non costituiscono dunque dei versi, ma dei *çola* legati strejtamente alla sequenza successiva.

Riassumendo, la coppia strofe/antistrofe, pur essendo disposta su sette linee, si articola in realta in cinque versi secondo lo schema²

Str. 1 Dx Dx |
Dx ex ||^H
Dx Dx |
Dx Dx |
Dx Dx |
Dx Dx ex |
5 D x ex ex ||

E passiamo all'epodo. Come abbiamo gia detto, anche qui abbiamo un solo iato, a 76 a H. 27 (ep. 3) che ci rende certi che io questo punto finiva. un verso. Per quanto riguarda quello che precede, e facile riconoscere in ep. I la sequenza che a str. 4 e 6 abbiamo considerato come colon da unirsi a quanto segue; se facciamo cosi anche in questo caso, si ricostituisce la stessa successione númica D x D x e x, che a str 4 abbiatio isolato come verso Le seguenze 4 e 5 dell'epodo presentano una particolantà che ci permette di stabilire con sicurezza fine di verso dopo ep. 4. Infatti delle due seguenze la prima finisce e l'altra comincia con un elemento libero 👚 D x | x e x | ci troviamo di fronte al fenomeno conosciuto co, nome di anceps luxta anceps e, come afferma con formulazione particolarmente felice Snell parlando dei dattilo-epitriti⁴ «est autem finis periodi c e r t u s — cum duo 'ancipitia interposita se excipiunt». Invece di accertare una conclusione cosi semplice, gli editori francesi⁵ la cut divisione sticometrica si basa sulla premessa aprioristica che la fine di verso, sia nella coppia strofica sia nell'epodo, debba recorrere sempre dopo un elemento epitratico, cercano, seguendo un ragionamento a dir poco fantastoso, di eliminare uno dei due ancipitia. Poiché nel papiro non abbiamo mai contestuamente la fine di ep. 4 e l'inizio di ep. 5 e porche, nei due casi in cui e tramandata (76 a I, 11 e 76 c I 15 la fine di ep. 4 è costituita da una sillaba breve (D~)*, hanno pensato che questa fosse.

Qui come autrove sono in corsivo numeri dei versi secondo la sticometria proposta in questa mia analisi.

Questa stessa sequenza è stata isotata da Hasiam 1974 pp. 24 s. e 27 nella *Hiou Pertis* PMGF 88-132 str. 7-8,

Machler 2003 p. XXXIII. Nella citazione lo apaziato è min.

^{*} Ancher et a. 1976 pp 287 361 s veda in particolare pp 311 323 spec 313-314 Ancher

^{*} Naturalmente nei caso di πρ v di 6 a I. 11 questa considerazione è valida solo se sa parota iniziale della sequenza successiva cominciava per vocale.

57

la prima de le due brevi risultanti dalla realizzazione bis.llabica de, libero iniziale della sequenza successiva $(x \in x)$.

Il caso presente nel paparo formace l'occasione per una precisazione non solo utile ma necessaria sul tenomeno che va sotto il nome di lanceps iuxta. anceps' ma che, proprio sulla base di questa precisazione è senzialtro pal giusto definire liberum interpositam raxta liberum interpositum' Maas nella sua metrica² ricorrendo ad una formillazione generica (e confusa). afterma che la meno di una pausa di fine di verso, «un *anceps* non si presenta mai accanto a un *breve* o ad altro *anceps* (fatta eccezione per la base colicae per l'anactasi »: dal momento che Maas col termine anceps indica realtà. fra loro diverse e che vanno tenute distinte⁸ – l'αλώγος di giambi e trochei te , la base colica (xx) il libero di vario tipo (per esempio dell'enoplio (x̄). Il libero interposito dei dattilo-epi riti (x =, si potrebbe credere che quella sua considerazione, proprio perché generica, si estenda a tutti i ritmi (tranneche in presenza di pase eolica e di anaclasi), al contrario, essa è valida solo per i dattuo-epitrut^o, ed è per questo che si deve pariare, più specificamente. di 'liberum interpositum raxta aberum interpositam. In altri ritma infatti, abbiamo addirittura I caso di sequenze che terminano con elemento Ebero e sequenze che anzano con elemento libero legate da sinafia verbale (per esempio Eur. Heraclid 915 924 enh enh", Artstoph. Vesp 319 reiz, reiz, Thesm. 1034, $2u_0$, $2u_0$, sempre in sinafia).

Torntamo al papiro. Ep. 5 è forse il caso in cui è più problematico prendere una decisione fra colon (legato eventualmente a quanto segue, e verso

⁷ Mass 1976, p. 39

Per questo probiema si veda Rossi 1963, speci pi 71 e Rossi 1975, col. 121. 11. 13 di cui adotto terminologia e simboli.

⁹ Koster 1962, pp. 18 e 18.

Leempt come questo smentiscono chiaramente quanto affermato da Date 1968, p 174 secondo cui «a paroemiat or pendant hemiepes [sequenze cioé che terminano con un elemento libero] is not followed by enoplian tomess there is pause, but always by prosindiac cioé, per la Date, una sequenza che comuncia con un elemento lungo un tempo forte]»

Nel primo *coton* pretensco leggere αλλ ου χώρ seguendo la proposta di Bentiey accettuta da Collion. Nel secondo la legione dei codici (δέεν mi pare difendibile in base alle motivazioni portate da MacDowell 1971 p. 177. Tuttavia anche con la correzione di Kähler το εν accettato da Coulon, le cose sostanzialmente non cambiano, essendo comunque possibile la scansione ôfeix (જ. ., .).

⁴ Sulla base di questa considerazione si può ora affermare che nel caso di A.c. 130 V str 3 e 4 interpretazione metrica (http://e.ast/) ditesa da Centili 1963 pp 3.9 s. e pienamente giustificata non solo in presenza di costante fine di parola tra le due sequenze, ma anche in presenza di un eventuale sinaha tra i due cota. Sulla sinafia verbale e su altri upi di sinafia si veda Rossi 1978b.

Comunque la forte somignanza con ep 3 in cui la fine di verso e resa siculta dalla presenza dello tato – spinge a considerare anche questa sequenza come un verso i Fine di verso va anche ipotizzata dopo ep 6 così che la clausola finale tipicamente stesicorea || mot ha, ef Emphyle ep z insulti più evidenziata del resto a pausa di fine di verso prima della sequenza finale è perfettamente in linea, anzi rafforza il impressione di rationando i che il poeta sembra perseguire attraverso la successione delle lunghe nell'ultimo verso. L'epodo, dunque, pur presentandosi su sette linee, si articola in realtà in sei versi secondo lo schema.

Va senz altro sottol peato che anche nell'epodo ciascun verso termina con elemento libero secondo quella che è quindi, una caratteristica specifica non solo della coppia strofica ma di tatta la triade. Concludiamo notando un altra caratteristica di questa triade dattilo epitritica stesicorea, in un contesto metrico che, come abbiamo detto, si caratterizza per la costante presenza di un elemento libero alla fine di ciascun verso abbiamo un solo caso di elemento libero all'inizio del verso: si può parlare quindi di una tendenza ad evitare che un verso che termini con elemento libero sia seguito da un verso iniziante con elemento libero. Del resto questa non è una tendenza specifica solo dei PLille 16 a bi c, ma di tutti i dattilo epitriti di Stesicoro, se e vero come e vero che sulla base delle scansioni offerte da Haslam, abbiamo solo un altro caso in cui questa tendenza non viene rispettata. PMGF 211 — Dx || x = 16. Diversa invece e la situazione nei dattilo epitriti di Pindaro (sette cas, in cui un verso che termina con

Questa sceita è maturata dopo un utile scambio di opinioni con Hasiam, del quate gii sono profondamente grato.

³⁴ Hasiam 1974 pp 35 e 37 s. Per il confronto, in generale con l'Enfile vd. Gentili. Giannini 1977, p. 12.

¹⁰ Ancher et al. 1976, p. 319.

^{в.} Назат 1974. р. 41

elemento libero è seguito da uno che inizia con elemento libero) ', ma soprattutto in quelli di Bacchilide (undici casi) ⁸

⁷ Pind. Ot. 6 str. 4.5. *isthm*. 1 ep. 4.5. frr. 29.35 str. 2.5. str. 4.5. fr. 129. .31a. 130 str. 7.8; fr. 193 str. 1.2; fr. 234 str. 2.3.

¹⁶ Bacchyl 5 str. 2-3, 8 str. 9-13, str. 10-11, 11 str. 2-3 str. 9-10, str. 12-13 ep. 5-6, 12 str. 6-7; 13 str. 4-5; 14 str. 4-5-27 str. -8)-(-7)

PRISCIANO ED ALCUNI VERSI 'GIAMBICI' NELLA LIRICA GRECA ARCAICA (ALCMANE, ANACREONTE, SIMONIDE E PINDARO)

Nella parte conclusiva del De metris fabularum Terentu Prisciano, al fine di dimostrare che le particolarita metriche cui si lasciano andare gli autori latini nei versi da lui trattati non sono dovute ad imperizia, ma sono testimomanza di solida preparazione territoa e della voionta di imitazione rispetto agli autori greci riporta una serie di versi dei più svariati autori greci, da Alemane a Simonide a Pindaro, da Anacreonte ad Ipponatte ad Eupolila maggior parte di essi la stare a quanto afferma Prisciano, erano gia statimessi in evidenza e presi in esame da Eliodoro ed Efestione. La caratteristica che accomuna questi versi e il fatto che secondo Prisciano, o meglio le sue fonti, sono versi grambici con afcune notevoli particolarità nello schema. metrico, la prù importante e frequente delle quali è senz altro la presenzadello spondeo in sede pari È evidente, invece che proprio particolanta di questo tipo costituiscono di norma una prova sicura del carattere non giambico delle seguenze in cui esse compaiono: mi e sembigita quindi opportuna e necessaria una rilettura di tutti i versi presenti in questa sezione del Demetris Terentii con l'intenzione di proporte per le sequenze per cui questo risulti indispensabile una diversa e plausibile interpretazione metrica.

La serie si apre con due versi di Ipponatte subito dopo che Prisciano ha riportato un affermazione della sua fonte Eliodoro secondo cui Ιππῶναξ πολλα παρέβη τῶν ωρισμένων εν τοις ιαμβοίς. Dei due versi il primo (fr. 10 Degarii)

έμεω χάρ μότας «Κυλλήνιε Μοτάδος "Ερμή»

e senza dubbio un coliambo, come del resto nota lo stesso Prisciano, anche se presenta il dattilo in quarta e quinta sede una giustificazione della particolarita metrica potrebbe consistere nel fatto che questo sarebbe un

especiente per la realizzazione di un tono più elevato in presenza dell'invocazione al dio Hermes² ma a me pare che non sia da escludere l'ipotesi che ci troviamo di fronte ad una vera e propria citazione da parte di Ipponatte di un inno esametrico.

Il secondo (fr. 23 W 11 Degant)

τούς άνδρας τουτους † ΟΙΥΝΗΠΙΛΑΛΙΡΕΙΤΙΛε†

è troppo gravemente corrotto per poter dire qualcosa di definitivo sul suo aspetto metrico; va comunque notato che secondo Prisciano (p. 427-1) istejambus babet in secundo loco spondeum et in quarto dactylum. Mi e sembrito opportuno aportare le parole precise del grammatico per rendere pau evidente che la corruzione va anche più in la di quanto potrebbe sembrare. æggendo soltanto il frammento di Ipponatte infatti gli studiosi che - a partire da Bergk – privilegiano l'interpretazione dattilica (un esametro) devono accettare nel testo di Prisciano l'integrazione proposta dallo stesso Bergki di <tertio et> prima di quarto aactylum² per coloro invece che privilegiano l'interpretazione giambica un coliambo, per esempio Hermanni il verso di Ipponatte è corrotto anche prima della *crux* (spondeo in seconda sede): tuttavia () Masson³ che pur accettando il testo di Bergk e a favore dell'in terpretazione giambica, non trova difficolta ad ammettere eccezionalmente la presenza dello spondeo in sede pari oltre al dattilo in terza e quarta. sede), perché questo sarebbe «un choliambe tres abre, ressemblant en partie à un hexamètre dacty...que». Prima di passare agli altri versi trasmessici. da Prisciano, vorrei ricordare un lateriore interpretazione metrica avanzata.

² West 1974 p. 3.7 secondo West la sressa cosa si puo dire a proposito dell'ali to verso di Ipponatte fr. 11 Degamo da lui interpretazo come un esametro dartilico.

Bergk 1853. p. 594. Per quei che nguarda il verso di Ipponatte Bergk correggeva a testo tradito così da ottenere esametro του, δυδρού, τουτού, οδυνή γυου ήρεωτ απει. Nella terza edizione (1866), p. 758. Bergk, intornando sul testo da lui proposto, ma ditendendo sempre l'ipotesi deli esametro, stampava a verso di Ipponatte nella forma ti α, ti οδυνή πιαλεί ρυγήλη che è stata poi accettata da quasi tutti gli editott successivi.

* La natura giambica de trammento e data per scontata da Hermann in p û di un occusione un Hermann 1816, p 144 e n una lettera de dicembre 181 inviala a Fr Lindemann in previsione della sua edizione delle *Opere minori* di Prisciano Hermann 1827 pp. 259 s È interessante notare che partendo in entrambi i casi dali potesi che Fliodoro si era servito di un codice in cui il verso di Ipponatte era gia corrotto Hermann nella lettera a Lindemann neosiruisce il collambo in maniera diversa da come aveva auto negli Elementa qui propone touc tivepos, tentone son nuclei neste, mentre nella lettera corregge in touc δίνδρια, οδύνη τουσδε τικώνε ριτήλει. Le congetture di altri studiosi che difendono la natura giambica di questo verso sono riporiate da Bergk 1882, II, p. 470

⁵ Masson 1962 p. 117, cf. pp. 26-27

per entrambi i versi di Ipponatte. Nella sua edizione del poeta di Efeso Medetros⁶ fa sua una proposta comunicatagli per lettera sia da Gentili sia da Pontani i versi in questione sarebbero in realtà dei versi lifici costituiti da un reiziano + un enopuo Lipotesi è senz altro brulante e sembrerebbe addirittura trovare dei paralleli – e quindi acquistare forza – dal modo in cui nel corso di questo lavoro verranno da noi interpretate altre sequenze trasmesseci da Prisciano. Tuttavia contro questa interpretazione c è un ostacolo a mio parere insormontabile: poco più avanti Prisciano, chiamando di nuovo in causa Eliodoro⁷ cita altri due versi di Ipponatte (fr. 42a, 1-2 Degam).

Ερμή, φιλ Ερμή. Μαιαδείι Κυλληνιε επευχομαί του, κάιρτα γαρ κακδίς βιγδί

a testimonianza del fatto che Ipponatte mischiava trimetri giambici e coliambi. Ora se è vero che questi sono incontestabilmente versi di natura giambica, se è vero che essi, come ci lascia supporte Prisciano, gia in Eliodoro erano accomunati ai precedenti nella medesima categoria, quella che doveva trattare delle violazioni agli ωρισμένα èv τι τ, ταμβο τ, non cie altra soluzione che interpretare giambicamente tutti i versi di Ipponatte tramandatici da Eliodoro attraverso Prisciano.

Da, momento che trattando dei versi di auton greci presenti nella parte finale del *De metris Terentit* ci siamo finora occupati di sequenze che anche se con notevoli particolarita, sono versi *realmente* giambici ittimetri o collambi , mi sembra opportuno continuare con altri versi che possono rientrare in questa stessa categoria fino a concludere la prima delle due parti in cui si articoleta Il mio lavoro

A p. 427-22 ss. Prisciano cita due versi dei Βαστας del comico Eupoli (fr. 84 K. A.)

ανόσια πάσχω ταδτα ναί μα τας νυμφας Β. πολλοῦ μέν οὖν δικαια ναί μα τὰς κράμβας.

Dal punto di vista dello schema metrico queste due sequenze non hanno niente di eccezionale, i unica loro particolarità infatti consiste nella presenza dello spondeo in ultima sede, sono cioè due normalissimi coliambi. Seminai eccezionale è il fatto che, come attesta la nostra fonte, facevano parte di una

Medeiros 1961, pp. 194 s.

Prisc p. 428-24 Hipponuciem etiam ostendit Heliodorus iumbos es choliumbos confuse protulisse.

67

commedia. Ma per questo già Hermann⁸ aveva trovato una spiegazione validissima, affermando che « Eupoka *consulto* dedit versus Hipponacteos» teioè trimetri scazonti, volendo imitare il via μὰ την κράμβην di Anamo fr 4 W, una forma di giuramento che trasmessa secondo Schneidewin⁹ agli Ioni dai Lidi, veniva usata quando non si voleva far ricorso al nome degli dei¹⁰

Subito dopo Prisciano riporta un verso dei Sette contro Tebe di Eschilo (v. 488)

Ιππομέδοντος σχήμα και μεγος τυπος

e, sulla base della testimonianza del grammatico Seleuco di Alessandria, un verso di Sofocle (*TrGF* 880,

Αλφεσιβοίαν, ήν δ γεννήσας πατήρ.

Anche questi sono *veri* versi giambici, in questo caso due trimetri. Infatti la loro natura giambica, resa sicura peraltro dal fatto che nel caso di Eschilo siamo in grado di verificare che il verso è inserito in una lunga serie di 31a recitati, non poteva comunque essere messa in discussione per la presenza pel primo *metron* di in corrambo, in entrambi, casi il corrambo è determinato dal ricorrere di un nome proprio, per non rinunciare ad esso il poeta ba fatto violenza al metro.

Fin qui sequenze che anche se con qualche notevole particolarità, sono pur sempre versi di ritmo giambico: passiamo ora ad esaminare sequenze che proprio in virtù delle loro caratteristiche metriche non possono essere interpretate come giambiche, nonostante la testimonianza di Prisciano, o meglio delle sue fonti

Niente affatto semplice la problematica metrica offerta dai sei versi di Pindaro che costituiscono il fr. 177 Machler (Prisc. p. 427, 1 ss.

κεπρωμέναν έθηκε μοίραν μετατρακείνα

Hermann 1816, p. 48.

Schneidewin 1848, p. 259

¹⁰ Meineke 1839-1857 II 1. p. 451.

Altri esempi di rimterri giambici con comambo nel primo metron in Koster 1962, pp. 13 s. e.n. 1

² Cosa stampa questo verso Schroeder 1900, p. 460. Rispetto al tradito εθή κεν εθήνει e correzione sicura di Hermann «quia anter monusset de vitir — spondeo in quarta sede Priscianus» «Hermann 1827 p. 260° Snell et Maehler 1989 p. 139° invece stampa θήκε, che secondo un ipotesi di Bergk (1882, 1, p. 442», sarebbe stata la vera lezione in Pindaro, εθήνει sarebbe una corruzione successiva – comunque tonto anuca da essete gia presente nei testo di Pindaro usato da Euodoro – che avrebbe indotto quest altimo ad interpreture ia

ανδροφθορον, υπός σιγά κατερρυπ
τροχόν μελος, αὶ δὲ Χίρωνος ἐντολαίσ
αἴνιγμα παρθένοι ἐξ ἀγριᾶν γναθων
ἐν δασκάσισιν πατήρ, νηλεεί νοῷ ὅ΄
κ
δ' οπόςν προσαιτεων εφθεγξάμαν ἔπι

68

I versi sono naturalmente considerati trimetri giambici con numerose particolarità nello schema metrico, determinate secondo Prisciano dal tatto che Pindaro convertit rytomum iambiciom pi 427, 2) – in questo modo il grammatico latino, equivocando in maniera clamorosa, traduce un divisorpei evidenza della sua fonte Eliodoro, che invece voleva solo mettere in evidenza il rapporto antistrofico esistente fra alcuni versi di questo frammento (non certo pero fra i primi due^{1) 1} – si spiegherebbero così io spondeo in quarta sede in tutti i versi tranne il primo. Il trocheo in terza

sequenza come un trimetro giambico. E turto questo perche con θħκε si determina la stessa successione metrica — digiam do, ditrocheo, digiambo? che Bergk individuava a. v. 5 non facendo sinizesi e a. vv. 2 e 3 ricorrendo ad una improbabilissima chiusura delle sillabe finali, nv e ni, di ανδροφθοπον e μέλικ. Non e più giusto limitars: al necessario emendamento di Hermanni che per di più come vedremo più avanti nel testo non è diostacolo ad un interpretazione metrica del verso perfertamente coerente con quella delle attre sequenze di questo frammento pindarico?

Snell, come anche Schroeder e Turyn 1952 p 360 accetta il < to a 8c proposto da Hermann rispetto al cu 8e è dei codici di Priscialio. Hermann 1827 p. 260 monvava ia sua correzione cot tatto che con αι δέ avremmo un pirrichio in seconda sede non ruevato da Prisciano, che commentando il verso si amita a notate che bic tambia et un tertio trochacum. babei et in quarto spondeum. Ma la soluzione prospettata da Hermann ha il notevole inconvemente di determinare la successione metrica che come abbiamo gia visto nella nota precedente, rissuta di difficile interpretazione sul piano ritmico. Come asciredall'*impasse*. La via di ustica migliore è quella indicata da Bergk 1882. Il p. 442, la lezione giusta in Pindaro è mi 8è mentre nel testo di Prisciano ip. 427-8 bisogna integrare <in secundo pyrrhichium- prima di es in tertio trochaeum. La proposta di Bergk ha due preg. Il si evita nel testo di Prisciano l'anatora guzzare di evi un usu che, almeno a stare a questa sezione dell'opera, non sembra tipico dei granunatico dal momento che questo sarebbe l'unico caso. 2 conservando in Pindaro la lezione tradita il v. 3, dal punto di vista metrico, risilità pressoché identico ai vv. 2 e 5 e contribuisce insieme a tutti gli auti versi di questo trammento a determinare un contesto ritmico fortemente omogeneo, come mostreró in seginto nel testo.

³⁶ Questo caso e un tutto simile a quello che troviamo poco più avanti nel testo di Prisciano p. 428 8 dove però il grammatico latino, unitandosi a riportare i αντιστρέφε δε αντῷ di Eliodoro, non si concede la possibilità di equivocare 69

sede nel secondo, terzo e quinto verso, il pirrichio in seconda sede nel secondo e per le considerazioni fatte nella n. 13 nel terzo verso.

Tutte queste particolarita insteme sono troppe per non farci certi che qui siamo in presenza di versi non giambici. Non sembrerebbe altrettanto facile fare un discorso in positivo, almeno a stare agli editori di Pindaro, che per quel che riguarda l'analisi metrica di questi versi non sono andati ai di là della considerazione metrum dubium¹⁶. Credo invece che considerazioni più costruttive si possano fare anche per questi versi, a patto che si tenga sempre presente la premessa che come ha giustamente notato Turyni, «forsitan Heliodorus periodorum versitatique fines confudenti» e che si dia perciò per scontato che quella che qui di seguito si propone è l'interpretazione metrica delle sequenze così come le ha tagitate Euodoro Prisciano. In altri termini, se noi avessimo un contesto pindanco più ampio, probabilmente queste sequenze presenterebbero dei confint colometrici e sticometrici differenti, così da indurre ad una interpretazione metrica del tutto diversa da quella avanzata in questo lavoro.

Dalla scansione dei versi così come li abbiamo riportati qui sopra

risulta evidente che se è vero che queste sequenze non sono dei giambi, è anche vero che esse presentano una notevole omogeneita ritmica, anzi nella seconda parte sono addirittura identiche siamo in presenza infatti di prosodiaci preceduti ora da un aitro prosodiaco quarto e sesto verso), ora da un etiopho (primo

¹⁸ Di questo era convinco gia Hermano 1827 p. 260) quando afferma che «Henodorus Pindari et anorum versus — perinepte iambicos esse putavit qui sunt longe anis metris scripti»

¹⁶ C₁ Machler 1989, p. 38. Anche per Taryo (1952, p. 360) «de natura metrica versuum qui afferuntur nihil certi scimus».

⁴ Turyn 1952, p. 360

³ Grustamente Schroeder 1900, p. 460 ta notare che «ex elisione in versuum commissura bis 5, 6 admissa» risulta chiaro che Luodoro ha separato versi temere. Dello atesso avviso e Koster 1962, p. 296 e n. 2 che parto di trimeiri giambici costruiti suo Marte dai metricista greco anche a costo di accorrere in incredibili "bévues".

70

verso. Del resto è noto che gli antichi sentivano una certa affinita che traspare soprattutto a livelio terminologico, fra questo tipo di sequenze e le sequenze giambiche è è proprio Euodoro che in schol ad Aristoph Nub 457 ss. analizzando il v. 464 ξηλωτυτατον βίον ἀνθρωπων διαξείς come prosodiaco è reiziano chiama il reiziano, in tutto identico al reizia no dei nostro verso 5, col nome di ιαμβίκον πενθημιμέρες ²⁰, ed è ancora Eliodoro che in schol ad Aristoph. Eq. 1264 ss. a proposito del v. 1264

1290 τί καλλιον αρχομένοισι²¹ - ἡ πολλάκες εννυχια στ (l'enopuo che apre la coppia strofica) usa il termine di ταμβικον εφθημ μέρες e in questo caso l'enoplio ha entrambi gli elementi liberi realizzati da due sillabe brevi 1724

I versi pindarici sono immediatamente seguiti nell'opera di Prisciano da un verso di Apacreonte (fr. 51 Gentia = PMG 440,

όραν άεὶ λίην πολλοισι γάρ μέλεις

che presenta una problematica in tutto identica a quella or ora affrontata. Anche in questo caso siamo di fronte a quello che secondo Eliodoro Prisciano, e un trimetro giambico con uno spondeo in quarta sede e che invece, come ha visto giustamente Gentui²³ si lascia facilmente interpretare come prosodiaco + prosodiaco - Da quando Bergk ha

Morto ampie ed interessanti le considerazioni fatte da Gent li 1952 pp 59-94 sull'enopilo, il prosoci aco. I reiziano, gli *bermepe* giustamente riuniti nello siesso capi olio. Per quanto riguarda i affini a lira sequenze enopilo-prosodiache e gian biche, Gentili in alcuni casi insiste su una affinità anche ritmica, come pi es a proposito dei fr 102 V di Saffo in ciu «il dimetro giambico catalerpco e — sentito come una delle forme dell'enopilo (p. 64).

Jo Identica la defin zione che ne da Efestione p. 50. 18 sa Consbruch quando tracando dell'encomidiogico un verso costituzio da henneper + reiziano dice che δπερ scritto encomidiogico un verso costituzio da henneper + reiziano dice che δπερ scritto encomidiogico un verso costituzio da henneper + reiziano dice che δπερ scritto encomidio de la completa del completa de la completa del completa de la completa del la completa de la complet

Come nota lo scoulo *au loc.* Anstotane neue sequenze iniziali della strote riprende con chiaro intento parodico. *incipa* di un apuduoli di Pindaro (fr. 89a Maehler), importanti considerazioni sul vaiore e sulla funzione di questa ripresa sono state tatte da Whamowitz 1962, p. 293 e da Fraenkel 1962, pp. 204-206,

In altri casi come p. es. in schoi au Aristoph Nub 457 cuato poco sopra nel resto. l'enopuo viene anche chiamato col nome di invigitatività coθημημερές (v. 470b). Queste oscillazion, eriminologiche degli anachi non dovrebbero mui indurte gui studiosi moderni a scetticismi inglus ificati neppure quando ci accorgiamo che per realia ritiniche così vicine come l'enopuo e il prosodiaco, gui anachi – nei caso specifico Eliodoro nello scolio aristotaneo in questione – potevano morriere ad espressioni così apparentemente lontane come appunto avuttanoti κόν εφθημημέρες (per l'enopito) e αν(επίπατη προσιδήσκή περιοδός, δωδεκτίσημος (per il prosodiaco, v. 462).

Gentia 1958 p. 110 Ma gia in Gentia 1950, p. 176 e in Gentia 1952 p. 69.

sentenziato che «verba opñiv dei corrupta esse manifestum est»²⁴, gli editori banno stampato le parole tra *crices* o hanno proposto emendamenti²⁵ Eppure non mi pare che i eventuale corruttela di opòli dei sia determinata da fatti di carattere lessicale linguistico o metrico. L'unica ragione che resta per non accettare il testo tradito potrebbe essere che in questo modo la prima sequenza non avrebbe senso compilito. Ma basta tornare un momento ai precedenti versi pindarici per rendersi conto che Prisciano nelle citazioni, almeno in questa sezione, non si preoccupa affatto del senso più o meno compilito di quanto viene da lui riportato ma solo dello schema metrico a cui il verso citato da luogo. A me pare quindi che più di un motivo induca a ditendere con maggior convinzione la lezione trasmessa da Prisciano.

A p. 428. 4 ss. il grammatico latino, dopo aver apertamente dichiarato che anche per i successivi esempi di Simonide e di Alemane la sua fonte è Eliodoro, cita due versi che facevano parte della η επ. Αρτεμισιώ ναυμάχ α di Simonide²⁶ I due versi (PMG 533)

εβομβησεν θαλάσσας

απι τρεπονοι κήρας

erano senz'altro in rapporto antistrofico fra di loro. Prisciano, infatti, dopo aver riportato il primo, introduce il secondo con un ανποτρεφεί δε αντῷ, evidentemente trasferito di peso da Eliodoro. Naturalmente anche in questo caso i versi sono considerati da chi ce il ha conservati come sequenze di ritmo giambico, sarebbero due dimetri giambici catalettici, il primo dei quali presenterebbe uno spondeo in seconda sede. Come è accadato

Bergk 1834 p 231, dove propone di emendare in Optività di 2 nv. Non puo non esse re stigmatizzata l'osservazione di Lindemann 1818, p. 249 secondo cui un indizio che nobv sarebbe corrotto sarebbe offerto dal fatto che nel codice non i è traccia di inta sottoscritto insturalmente ascritto. Ma l'infinito aptivi essendo il risultato della contrazione di $\alpha + \epsilon_1$ (faiso dittorgo aii infinito: vd. Chantriune 196 – p. 238, non presenta nel mortema nessuno inta: quinch la lezione del codice è giusta!

Bergk 1882. 11, p. 279 stampa Ω povvê δη λιην accertato anche da Lheb. mentre in apparato come alternativa propone 12ρτίε δ εί κιην Gentili 1958, p. 38, nel testo mette cricci come fa anche Page, mentre in apparato riprendendo la seconda congettura di Bergk propone ωρτίε δή κιην e codega questo frammento con quelli dedicati a Batillo.

^{*} Secondo la Suga. IV, p. 361-12 s. Adiet, ε ε Σιμαννίδης, γέγραπται το επ. Αρτέμ συρ νεπιμοχία δι ελεγετας, ο δ΄ εν Σαλαμίνη μελικάν. La nouzia in questi termini, almeno per quei che riguarda questa opera di Sunonide è certamente faisa, come è diministrato dai frammento di cui di stiamo occupando costituito non da distici elegiaci ma da versi unio. Bisogna forse invertire i termini, e leggete η επ. Αρτέμισης παιμοχ συμελικόν, η δ΄ εν Σαλαμίνι δι ελεγετας, come proponeva di fare Bergk 1834, pp. 231 sa./

per il frammento di Anacreonte, anche per questi due versi di Simonide l'interpretazione metrica giusta e quella proposta da Gentili²⁷ qui stamo in presenza di veri e propri enopli (x - , secondo una linea interpretativa perfettamente coerente con quella che lo aveva spinto a vedere nel frammento di Anacreonte due prosodiaci

Subito dopo, come abbiamo gia detto. Prisciano cità tre versi di Alemane

(PMGF 14)

νεοχμών άρχε παρσενοις άειδην
και ναος άγνὸς ευπυργω Σεράπνος
* * *
Χέρρονδε κωφον έν φυκεσσι πίτνει,

da lui naturalmente considerati come tre trimetri giambici catalettici. Il primo di questi tre versi nel opera in Hermogenem Commentaria di Siriano. e preceduto da altri due *cola* un alemanio ed un *hemiepes*²⁸, insieme danno luogo, come nota lo stesso Siriano, ad una piccola strofe costituita da sequenze di ritmo differente. Quasi certamente tutti e tre i versi citati da Prisciano facevano parte del medesimo componimento di Alcmane, quello di cui Siriano di ha conservato altre due seguenze. Proprio per questo e necessario proporre un unica interpretazione metrica per i tre versi da noi pres, in esame, anche se le loro caratteristiche metriche sono diverse, infatti, mentre I primo non presenta alcuna particolantà, il secondo ed il terzo hanno lo spondeo in quarta sede. In via d'ipotesi, dunque, sarebbe possibile considerare il primo come un vero trimetro giambico catalettico, tuttavia è evidente che, in base a quanto siamo venuti dicendo, questa interpretazione, dal momento che non e estendibile agli altri due versi, non e proponibile neanche per Il primo. Coerentemente con le altre interpretazioni qui sopra proposte per i 'falsi' versi giambici tramandati da Prisciano, mi sembra opportuno considerare queste seguenze come tre versi lirici costituiti ciascuno da un prosodiaco + un reiziano (x x y 29 e questa mia

Μώσ' άγε Μώσα λινηα πολυμμελες αιεν αιοιδέ μέλος

νεοχμόν άρχε παρσένοις αειδην

²⁷ Gentili 1950, pp. 176 a.

²⁶ Syrian. in Hermog. Comment. I, p. 6., 20 ss. Rube = Max. Plan. in Rhet. Gr. V. p. 510. Watz. eξ ανομοιών δέ (scil. ή στροφή), ως τοδε

interpretazione non viene certo messa in dubbio da, fatto che in questi tre versi non c e mai fine di parola fra i due *cola* che costituiscono la sequenza: questo fenomeno deve essere stimato niente più che un caso, dal momento che, come ognano sa, «le incision, non hanno peso anche dove casualmente siano presenti, nel verso linco» Diversa l'analisi ritmica di questi tre versi di Alemane fatta da Gent.li anche per lui questi non sono trimetri giambici catalettici, andrebbero considerati, però, ciascuno come I unione di reiziano + .tifallico³¹, un .tifallico con la seconda sillaba l'anga nel secondo e terzo verso³²; non e e dubbio che a questa interpretazione Gentili e stato indotto dall'eccessiva importanza de lui attributa ai fenomeno dell'incisio ne secondo la sua interpretazione, infatti i due cola sono costantemente separati da fine di parola Lelemento che fa avanzare fondate riserve rispetto all'ipotesi di Gentili è costituito proprio dai fatto che nel secondo e terzo verso l'itifali co presenterebbe lo spondeo in prima sede: come già ho aftermato atrove¹³, lo spondeo in prima sede – come pure in seconda – non trova spazio nello schema metrico dell'ittfallico, in quanto incompatibile con il ritmo di questa seguenza.

A, tre versi d. Alemane seguono nel testo di Prisciano un frammento di Pindaro di, 35c Machler)

νομων σικουσντες θεόδματον κελιαδον

ed uno di Bacchilide (fr. 33 Maeh.er)

χρυσύν βροτών γνωμαισι μανώει καθαρον

commenzo, ansieme con altri contronta metrici, ne viene proposto ano con *PMGF* 14. et cui, peraliro, ci si amata a fornare la sempace *descrizione* metricia. A proposito di questo contronto è torse opportuno precisare che purtroppo nessana anea dei nuovo trammento si estende fino al quarto piede, quello che in *PMGF* 14, in due casi, è realizzato dallo spondeo.

¹⁰ Rossi 1966 p 195 Del resto a tenomeno del *coton* un sinafía — qui rappresentato dal prosodiaco un connessione col reiziano — è tenomeno mente affatto eccezionale. Of Pretagostum 1974 "e pp. 17-24 un questo volume Lavoro nato propono da una ricerca condotta sti *cota* con questa darattenatica.

Gentin 1952 p. 182 È molto strano che contestuamente si rinvii a Gentili 1953 p. 176, proj rio il passo, cioè un cin vengono tatte le ortime considerazioni che hanno portuto Gentin afle giuste analisi, merriche dei trammenti di Anacreonte e Simori de qui sopra ricordate e che avrebbero potuto e dovu o spingerio ad un'interpretazione analoga di questi versi di Alemane.

* É evidente che «tifainci con questo σχήμα sono ammessi da Gentia, come del testo risulta da Gentia 1952, pp. 101 s. dove sequenze identiche. Soph. Proch. 523-524 e. Eur. Cycl. 79) vengono anche in questo caso interpretate come italiano, ma si voda la diversa opinione di Pohisander 1964, p. 137).

* Pretagostani 1914 pp 279 n. 2 e 281 [= pp 22 n 19 e 23 s in questo volume]

che è opportuno trattare insieme perche sono accomunati da una caratteristica che non abbiamo riscontrata nei versi finorii presi in esame e tale da soilevare problemi nuovi rispetto a quelli gia affrontati. Questi versi, infatti, secondo Prisciano – o megno la sua tente Ellodoro, chiamata in causa, però, solo a proposito del frammento di Pindaro", sarebbero si due trimetri giambici, ma con la novità rispetto ai precedenti del tribraco in altima sede-Sarà bene soffermarci un attimo sul testo di Prisciano perché il grammatico non si limita a questa osservazione, aggiunge anche una considerazione che puo ingenerare qualche equivoco nei lettore. Infatti alia nga 20 della p. 428. e detto che in boc iambo in fine tribrachyn posuit isch. Pindarus, qui nec concatenatus esse potest cum consequente, quippe in consonantem desinens Questa affermazione non va presa come una testimonianza che dopo il tribraco finiva il verso, qui Prisciano non vuol dire altro se non che il verso non puo essere legato a quanto segue da un elisione resa impossibile dal fatto che la sillaba finale è una sillaba chiusa. Ma tormamo al problema che più ci interessa, quello dell'interpretazione ritmica dei due frammenti. C è da fare una premessa importante di carattere prosodico, pel testo di Prisciano l'ultima sillaba di entrambe le sequenze e data come sicuramente breve, questa scansione don deve fui meravigha, soprattutto se si tiene presente the anche Efestione di fronte ad un caso analogo si comporta in mantera del tutto identica e considera breve la sillaba finale del secondo verso del secondo libro dell *llude* (čπ vo. una sillaba chrusa con vocale breve³¹, è oyvio che oggi siliabe di questo tipo si scandiscono come lunghe. Tuttavia in casi di sequenze, come queste avulse dal loro contesto metrico – e per di par di difficue interpretazione ritmica – non c e spazio per affermazioni definitive molte volte la quantità di quella che per noi è la siliaba finale, nell ambito di un contesto più ampio poteva risultare diversa da come ci appare, essendo sempre possib le un eventuale condizionamento prosodico. da parte della sillaba seguente. La sillaba finale di questi frammenti, dunque può essere considerata breve solo se si ipotizza che nel testo J. Pindaro e di Bacchilide all'ultima parola riportata da Prisciano faceva seguito una parola iniziante per vocale, in caso contrano la sillaba va considerata lunga,

Prisc p. 428, 17 s. idem scal. Hetiopora i ostendo Pinagram etiam trisyllabos in fine persus posuisse.

⁴⁷ Hephsest p. 14-15 ss. Consbruch Trovo la citazione dei passo di Efestione in Rossi 1963 p. 66 n. 1 che ricorda però come Dionigi d'Alicamosso considerasse lunghe le suiabe finali chiuse cun vocale breve.

¹⁶ Per questo ed artri fenomeni che si determinano in presenza di sarafia rimando a Rossi 19786

76 tanto più se si formula l'ipotesi che in que, punto finisse il verso (sillaba comunque chiusa)

Fatta questa necessaria premessa, per quel che riguarda l'interpretazione metrica, la cosa più opportuna, sulla base delle interpretazioni date fin qui per gl. altri frammenti, sembrerebbe quella di cons derare anche queste due sequenze come costituite ciascuna da prosodiaco + prosodiaco >

 Ma il frammento di Pindaro di procura una sorpresa che in un certo senso è lo scioglimento della riserva da noi formulata poco sopra prima di proporre la nostra analisi del fr. 177 Machier di Pindaro.

E stato Boeckh il primo a pensare che il fr 35c Maehler facesse parte del famoso Inno primo a Zeus, riferendosi molto probabilmente a Cadmo ed Armonia che ascoltano il canto di Apollo e delle Muse? in occasione delle loto nozze^{3*} Sneil, riprendendo, come del resto ha fatto anche Turyn, li potesi di Boeckh³⁸ e riuscito ad instalirare un confronto metrico^{3*} con un altro frammento attributto a questo stesso Inno. il fr *33 Maehler ἄνακτα τον παντών περβαλλοντα Χρονον μακαρών. Questa sequenza chiaramente dattilo-epitritica, analizzata da Snell come. E. D. si lascia interpretare come dimetro giambico + prosodiaco (), e questa è l'interpretazione che si deve proporre anche per il fr *35c naturalmente integrando <---> dopo κέλοιδον.

È dunque chiaro che cosa è successo al nostro frammento. Eliodoro-Prisciano ha tagliato la sequenza all'altezza di κελαδον (τα Χρονον, ο forse aveva di fronte una colometria diversa –, ha considerato breve l'ultima sillaba e sulla base dell'intrio manifestamente giambico, ha interpretato tutto I 5μο verso come un trimetro giambico con un tribraco alla fine

Considerazioni del tutto simili, col risalitato di un'identica interpretazione metrica, possono essere tatte per il fr. 33 Maehler di Bacchilide applicando un criterio analogico abbastanza giastificato se pensiamo che i due frammenti quello pindarico e quello bacchilideo presentano le medesane caratteristiche metriche e che anche dalla nostra fonte vengono dati come esempi (identici) di un'unica realta ritmica il trimetro con tribraco finale

Boeckh 1811 1821 II.2 p. 647 et pp. 560 ss. Li alternativa Boeckh formanava i potesi che il frammento si riferisse ane nozze di Peieo e Teti, che con anque, secondo la sua ricostruzione, dovevano essere ricordate in questo stesso inno. Sull'Inno primo a Zeus si vega l'ampia analiai di Snell 1963, pp. 120-140.

Bergk e Schroeder invece conocano ancora a frammento ira quelli *inversae sedis*, ma in apparato non respingono affatto l'ipotesi di Boeckh.

²⁶ Cf. Machier 1989 p. 9

Prima di concludere il suo trattatello Prisciano porta ancora un esempio di sequenze naturalmente interpretate come giambiche, che presentano lo spondeo in sede part. Questa volta la sua fonte dichiarata e Efestione⁴⁰ e il frammento preso in esame e tratto dal Xpuguio yèvo, di Eupoli, fr. 316 K. A.):

ώ καλλίστη πόλι πισών, όσας Κλέων έφορα, ως εύδαίμων πρότερον τ' ήσθα νύν τε μάλλον έσει

έδει πρώτον μέν υπάρχειν πάντων ισηγορίαν

πώς ούν ουκ άν τις ομιλών χοιροι τοιφδε πόλει, ιν έξεστιν πάνω λεπτῷ κακῷ τε την ιδέαν

Questo tipo di verso che Efestione chiama col nome di κωμικι ν e interpreta come επίων κου πολυσχηματιστού è chiaramente una sequenza di patura contambica, risultando composto da due dimetri contambici liberi (x - x x - ν a stare a quello che si può capire da questo frammento la sua caratteristica fondamentale consiste nei fatto che il primo metron è costituito solo da tre elementi. Se teniamo presente che Efestione nel paragrafo successivo tratta dell'eupoudeo, non è azzardato pensare che il κωμικού potesse essere sentito come una forma acelala di questo verso E fuori discussione comunque che questo tipo di sequenza appartenga alla categoria dei costidetti versi lunghi.

Riassamiamo. Prisciano ci ha trasmesso una serie di frammenti di autori greci tutti interpretati – da lut, o meglio dalle sue fonti – come versi giambici ogni sequenza presenta una o più particolarita metriche puntualmente messe in luce da Prisciano. Il riesame di questi frammenti e delle considerazioni dei grammatico ha costituito l'oggetto di questo lavoro. Si può concludere affermando che un accuni casi l'interpretazione di Prisciano è risultata esatta quelli trasmessi sono dei veri versi giambici, certo con delle particolarita nello schema metrico, non tali, però, da mettere in discussione la loro natura giambica. In altri casi invece le particolarita in realtà solo apparenti alla luce della diversa interpretazione che si è proposta per le sequenze in cui esse comparivano i hanno costituito l'indizio più evidente dell'impossibilità deli interpretazione giambica, quelli trasmessi sono dei falsi' versi giambici. Per questi ultimi si e cercato di dare un interpreta-

⁴⁰ Prisciano attinge sicuramente da capicolo κερι πολ υσχημάτιστων e precisamente da Hephaest p. 57-11 ss Consbruch dove però sono citati solo primi due versi dei trammento di cui ci stiamo occupando. È chiaro che Prisciano aveva a disposizione un testo di Litestione più completo di quello giunto sino a noi.

⁴ Identica , angust fatta da Koster 1962, p. 247

zione metrica il più possibile omogenea ed uniforme, cosa che gia a livello di ipotesi di lavoro veniva consignata dall'atteggiamento di Prisciano – e sicuratmente già delle sue fonti –, che, più proponendo un'interpretazio ne metrica inaccettabile accomunava queste sequenze sotto in medesima categoria, quella dei versi giambici. L'interpretazione più soddisfacente è sembrata quella enoplio-prosodiaca, un ritmo, fra l'altro, che nei metricisti antichi in alcuni casi, come abbiamo visto, non è distinto, almeno a livello terminologico, dal ritmo giambico

SISTEMI ΚΑΤΑ ΚΩΛΟΝ Ε ΚΑΤΑ ΜΕΤΡΟΝ

Descrivendo le unita ritmiche che costituiscono una qualsiasi composizione poetica, Efestione dopo aver parlato del verso e del colon da questa definizione del sistema, συστημα δε εστι μετρών συνείγωγη ήτοι δυο ή πλε ονών ή ομοιών η ανομοιών! Secondo Efestione dunque I sistema è una serie più o meno lunga di metra. Molto spesso, tuttavia all'interno del sistema i metra si raggruppano fra loro dando luogo alle più piccole fra le unita ritmiche, cioe ai cola in questi casi il sistema dal punto di vista strutturale non si articola più pet metra ma per cola. Caratteristica essenziale di ogni sistema è quella per cui le sue componenti (siano esse i metra o i cola) non presentano fra di loro soluzione di continuttà non presentano cioè gli elementi sicuri di fine di verso (tato e syllaba ancepsi o per essere più precisi elemento indifferente.) Poiche in taluni casi non è affatto semplice individuare quali siano i sistemi costituiti da cola κατα κάλων) e quali quelli costituiti da metro (κατα μέτρον), questo lavoro cerchera di determinare, in base all'analis, di un ristretto numero di sistemi presenti nella tragedia e

166

«Quadem, urbinati di cultura ciassica», 28 (1978), pp. 165-179

Hephaest, p. 63, 4 s. Construct.

remine è stato proposto da Rossi 1963 pp 6, ss. È apportuno precisare che in presenza di sequenze che reminano con un elemento libero in tempo debole, questo criterio cosi in portunte per in determinazione di fine di verso sicura purtroppo non ha efficacia of Pretagostin. 1974 p. 279 [= p. 22 in questo volume]

^{*} Come si ricava dalla definizione citata qui sopra nel testo le sequenze che costituiscono un sistema possono anche essere sequenze di ritimo diverso questo spiega anche il tatto che cola di ritimo pari possono alternaria con cola di ritimo doppio. Del resto i affermazione di Efestione trova esplicita conferma sia nei casi di ciausole eterori, miche rispetto ai sistema di ciai fianno parte, come, per esempio. Aristoph. Nuti 190 - 1,11 e Av. 204 i rispettivamente enh e parciem che chitudono sistemi, di 4da i o come Soph. OC 236 e 249 – su cui forneremo più avanti. – 2ta i e 2cro. libero che chitudono anche qui sistemi dattifici sia nei sistemi tutti costiruini da rota di ritino diverso, come per esempio. Eur. Andr. 1014 1018 = 1022 1026 enti herif 4ata 2cr itti tutti in siriafia ai vv. 10.4.1015 ieggo conservando il resto tradito. o IA 177 179 = 198-200 (2an parciem glyt sempte in sinafia.

nella commedia. Il criterio grazie al quale sia possibile operare tale distinzione. Ouesta esigenza di distinzione potra sembrare a qualcuno, almeno in un prano momento, uno pseudoproblema o comunque un problema fine a se stesso. Giova quandi ricordare che anche in questo caso, come spesso. accade quando si affrontano probienti di metrica linca, la distinzione nella realta metrica fra sistema κατα κώλον e sistema κατα μετρον presuppone una diversità anche nelle realta musicali te naturalmente orchestiche , realtà ane quali il fatto metrico e sempre strettamente connesso. Sebbene queste realta per not signo ormat perdute il recupero di un elemento significante in campo metrico, come senz'aitro è la distinzione fra sistemi κατα κωλόν e sistemi κατα μετρον, ci consente di ipotizzare per la musica e la danza, accanto ad una differenziazione in base al ritmo, un ulteriore differenziazione nell'ambito di un medesimo ritmo, in base al tipo di sistema. In questo senso non mi sembra azzardato pensare un via di ipotesi, per le realizzazioni. orchestiche del dramma antico, ad un fraseggio più complesso, ad un respiro prù ampio nelle danze legate a sistemi κατα κώλον, così che l'articolarsi. de le evoluzioni orchestiche potesse coincidere con l'articolarsi dei cola mentre più monotoni rigidi, stereotipati dovevano risultare i movimenti di danza che accompagnavano sastem kortò perpoy

Quando si parla di sistemi κατα κάλον il pensiero corre immediatamente a quelli costituiti da sequenze fortemente unitarie e costruite non κατα μετρον, come il guconeo, l'enoplio prosodiaco, il lecizio, il italiaco il docimio, ecc. Si prenda in esame per esempio Aristoph. Eq. 11.1-1204**

ιδ Δήμε, καλήν γ' έχεις αμχήν, ότε παντες άν θρωποι δεδιασι σ ώσπερ άνδρα τυραννον
1115 άλλ' εύπαρανωγος εί, θωπευόμενος τε χαι ρεις κάξαπατωμενος, προς τόν τε λεγοντ' αε' κέχηνας ό νοῦς δε σου παρων αποδημεί

^{*} Sui a base dello scolio enodoreo *au toc* vd. White 1912, p. 407 considero i vv. 1111. 1.20 come la prima strote di uno stasimo il secondo dei *Cavatien* articolato in quattro strofi. Attri, per esempio Coulon raggruppano le quattro strofi a due a due e le considerano, quaidi, come una normale coppia strofica strutturata in strofe e antistrofe.

La presenza delle smafie verbali' ar vv. 1112, 1113, 1116 e gli iati ar vv. 1124. e 1134, rispettivamente nella seconda e terza strofe, ci fanno certi che questa e una strofe costituita da due sistemi di televillei chiusi in entrambi i casi da anreiziano, che per il contesto e per la normalizzazione con coriambo centrale va interpretato come forma catalertica del teles.Leo. C. si rende subito conto che in questo caso si tratta di sistemi che si articolano in cola perche il colon telesilleo, in virtú del fatto di essere una sequenza costruita non xivia aetooy, è immediatamente e facilmente individuabile ed identificabile. Va subito precisato che in sistemi, di questo tipo la possibilità di individuazione dei cola presende totalmente dalle eventuali occorrenze di fine di parola alla fine del coloni Voglio. dare an altra termini che anche se nel nostro caso specafico, che pero vorremmo promuovere a paradigma dei sistemi costituiti da sequenze non κτιτα μετρον, noi non possedessamo, in via di (potesi, la seconda strofe, in cui abbiamo fine di parola costante alla fine di ciascun *colon*, ma solo la prima (da noi riportata). che presenta numerose smafie verbali, non per questo non saremmo stati in grado di individuare all'interno del sistema i *cota i*n cui esso si articola. Dunque i sistemi costituiti da sequenze non κτέτα μετρον sostanzialmente non presentano nessuna difficoita nell'individuazione, ai loro interno, dei cotto o per dirla in altrice and dello stabilimento dei confini del color

Ugualmente non impegnativa risulta la determinazione dei confint del coton nei sistemi costituiti sia da sequenze κατα μετρον sia da sequenze non κατα μετρον di cui un bell'esempio è Eur. Andr. 10.4-10.8 - 1022-1026 gia precedentemente citato. In casi del genere la presenza di cola facilmente individuabiti (le sequenze costruite non κατα μετρον) induce ad una considerazione per cola anche delle sequenze costruite κατα μετρον.

Le cose purtroppo cambiano, nel senso che si complicano e le difficolta di stabilimento dei confini del *colon* aumentano, quando la nostra attenzione si rivolge a sistemi costituiti da sequenze costruite κατα μετρέν come le sequenze dattiliche, anapestiche gianibiche trocaiche, ecc. Neil ambito di questi sistemi mentano una considerazione a parte quelli che nella commedia costituiscono i πv γη della parabasi e le parti finali degli epirremi (e antepirremi) dell'agone⁶, non fosse altro perche questi sistemi non erano

Sinafia non è solo quella determinata la sandin verbale, ma anche quella determinata da sandin prosodico e conosciuta appunto col nome di sinafia prosodica le ciù caratteristiche sono state definite da Irigoin 196. pp. 70 ss. Ross: 1978b ritorna su questo problema e giunge ana conclusione che tre sono, tipi di sinafia, la verbale, la ritimico-prosodica e la ritimica.

^{*} Per la distinzione, leguta soprattutto a tatti di resal fra av yn dei a parabasi e finali di epirremi ed antepirremi dell'agone rimando a Pretagostini 1976, p. 186 e n. 10 [= ρ , 27 e n. 10 in questo votume]

cantati ma recitati. È fuori di dubbio che questi sono sistemi sicuramente κατα κῶλον, il cui elemento costitutivo, cioè, non sono tanto i giambi o gli anapesti, ma i 21a per esempio Aristoph. Eq. 367-381 - 441-456 finale dell'epitrema e antepitrema dell'agone o i 2an (per esempio Aristoph Av. 123-736. πν γος della parabasi) con l'eventuale presenza di monometri. Del resto all'interno di questi sistemi abbiamo fine di parola generalizzata fra colon e colon' e dal momento che qui non siamo in lyricis questo fatto poteva essere un espediente voluto al fine di meglio evidenziare il confine dei cola.

Restiamo fra i sistemi costituiti da sequenze costinute kutu pétpov ma questa volta *in lyncis*. Riportiamo qui due sistemi dattilici quasi contigui che fanno parte dell'epodo della parodo dell'*Edipo a Coiono* di Sofocle (vs. 228-236, 243-249);

ούδενι μοιριδια τίσις έρχεται
οίν προπωθη τι τινειν απατα δ΄ επα230 ταις ετερους έτερα παραβαλλομένου πανον, ου χαριν, άντιδιδωσιν έντοπος
πύνος διφορρος έμας χθονός έκθορε,

235 μή τι περα χρέος εμβ πολει προσανης.

πατρος υπέρ τουτου μονου άντομαι, άντομαι ουκ αλασίς προσορωμενα 245 όμμα σάν όμμασιν, ας τις άφ αίματος, υμετέρου προφανείσα, τὸν άθλιον αιδούς κύρσαι έν ύμμι γυρ ως θεώ κείμεθα τλαμονες άλλ' ίτε, νευσατε τὰν ἀδόκητον χάριν

Che questi siano due sistemi è posto fuor di dubbio dalle continue sinafie verbail, ritmico-prosodiche e ritmiche nei primo e da quelle ritmico-prosodiche e ritmiche nel secondo⁵ Se prendiamo in considerazione lo schema metrico dei due sistemi vediamo che essi si configurano come una succes

⁷ Su questa importante carameristica dei sistemi che costi inscono i πετητ della parabasi ed i finali dell'epitremia e antepitremia dell'agone si veda Pretagos ini 1976 p. 189 (= p. 30 m questo volume).

⁸ Questi due sistemi sono stati presi in esame da Rossi 1978b. Agli scambi di opinione avua con lui su due argomenti cosi strettamente legati. Il sistema e la sinafia, questo lavoro deve molto, anche nei casi in cui ho elaborato opinioni in contrasto con le sue.

sione serrata di dattili (26 ne. primo. 24 nel secondo , tranne il *colon* di clausola che e costituito da una sequenza di altro ritmo. I unica differenza riscontrabile fra i due sistemi è il costante ricorrere di fine di parola dopo ciascun 4da nel secondo sistema.

Di fronte alla difficolta se considerare κατα κώλον ο κατα μετρον i sistemi costituiti da sequenze costituite κατα μέτρον e cioè alla possibilità o meno di individuare al loro interno gli eventuali cola in cui i sistemi si arti colano gli studiosi hanno più o meno facitamente assegnato una funzione discriminante alla presenza o meno di fine di parola alla fine dei colon che si vorrebbe isolare. Nel caso specifico, dunque, dei due sistemi dattilici da noi qui sopra riportati, si suoi dire più o meno apertamente che il primo e un sistema κατά μετρον⁹, il secondo κατα κώλον. Ma è giusto assegnare alla fine di parola questa funzione discriminante. A me pare di no, e non solo perchè resto profondamente convinto di quanto, parlando in generale delle fini di parola con lyricis, ha affermato Rossi «le incisioni — non hanno peso, anche dove casualmente siano presenti, nel verso e nel sistema, aggiungiamo noi) linco»¹⁰

Gredo infatti di trovare direttamente nei testi la conferma della validita di questo piaticipio generale latiche per quel che concerne il problema qui sopra trattato. Ciu prendesse in esame Anstoph. Ran. 384-388.

Δημητέρ, συνών όργιων
385 ἀνασσα, συμκαραστάτει,
και σώζε τον σαυτής χορον
καί μ' ἀσφαλώς, πανήμερον
καίσαι τε καί χορεύσαι.

applicando II enterio della fine di parola che isola II *coton* non dovrebbe avere alcun dubbio: qui siamo di fronte ad un sistema κυτα κάλυν di cinque 2ω di cui i ultimo è catalettico. Al contrario se prendessimo in esame *Ran* 389-393

> και πολλά μεν γέλοια μ' εί· 390 πείν, πολλά δε σπουδα α, καί της της έφρτης άξιως

^{*} Così fra go altri Snell 1977 p 32 e un mamera più stumata. Daie 1968, pp 39 40 Dierro questa interpretazione c è il grosso problema dei dattili κατα πόδα e κότα στις παν che menterebbe una trattazione specifica: comunque per una sintenca informazione su tutta la questione si può vedere Daie 1968, pp. 33 46. È ovvio che il κατά μετρον dei testo equivale in questo caso a κατά πόδα.

Rossi 1966, p. 195; cf. Rossi 1969, p. 321 e Rossi 1971, pp. 176 a

171

παισαντα καί σκωψαντα νι κησαντα παντι υσθαι

per questo stesso criterio saremmo costretti, per le numerose sinafie verbali (v. 389, 392) alia fine dei cola la considerare questo come un sistema. κατα μετρον di dieci metro giambici di cui l'ultimo e catalettico. Eppure i due sistemi sono in responsione; quanti delle due l'una: o sono entrambi sistem, κατα κώλον ο sono entrambi sistemi κατα μετρον; ma soprattutto esce vanificato il criterio della fine di parola in fine di colon per a distinzione fra sistemi κατα κιδλον e sistemi κατα μετρον. Ne si deve pensare che quest ultima affermazione sia valida solo per sequenze di ritmo giambico: per un fortunato ritrovamento papiraceo abbiamo anche per i sistemi dat tatet un caso identico a quello or ora discusso. Prendiamo , vv. 11 14 della coppia strofica che insieme all'epodo, secondo la ricostruzione presentata da Bond nella sua edizione¹², costituisce la parodo dell'*Ipsipile* di Euripide nell'antistrofe abbiamo una successione serrata di 16 datti... legati da sinafia. verbale, nella strofe linvece ognuno dei quattro cola 4da termina con fine di parola. Tutto guesto costituisce una conferma che anche per i sistemi. dattilier la presenza o meno di fine di parola in fine di colon non puo essere usata come elemento significante per una distinzione tra sistemi κατα κώλον. e sistemi kozó letpov

Ma allora in che modo si potrà distinguere nell'ambito dei sistemi costitinti da seguenze κατα μετρον fra quelli articolati in *cola e* quelli articolati in metra. Io credo che bisognera considerare κατα κώλον (e guindi dovremo in qualche modo isolare i cola stabilendone i confini i tutti i que l sistemi in cui indipendentemente dalla fine di parola la successione serrata de. *metra* risulti divisibile secondo sequenze che abbiano assunto una loro fisionomia for temente individualizzata e autonoma, naturalmente con questa formulazione si fa riferimento a tutte que le sequenze per cui è cosa normale. I recorrere in contesti metrici che siano altro dai sistemi, e che quiodi in moltissimi casi abbiano realizzato uno status di veri e propri versi. Ed è proprio questo che ci deve indurre, anche quando poi ricornino nei sistemi, adindividuarle ed isolarle come cola Riprendiamo l'Altimo esempio di sistema da noi riportato, che mi sembra particolarmente significativo. In Aristoph. Ran 384 388 = 389-393 una coppia strofica costituita da un sistema olo giambico, sia nella strofe (dove c'e fine di paroia generalizzata alla fine di

^a POxy. 852 fr. 1 si tratta dell'Ipsipile di Euripide.

Bond 1963 pp. 26-27 Cf pp. 6 e 61 s

ciascun colon) sia nell'antistrofe (dove invece abbiamo due occorrenze di striafia verbale, la successione dei dieci metro giambici è divisibile, e quindi va divisa, in cinque cola 21a. I elemento costitutivo di questo sistema non è certo il *me ron* giambico, ma il *colon* dimetro giambico, una seguenza che per la sua forza autonomamente individualizzante è facilmente riconoscibi. le e isolabile anche in un contesto sistematico. In modo analogo dovremo comportare, per i due sistemi dattilici dell'Europ a Colono sopra riportati. Sono entrambi sistemi κατα κόλον, perché in essi, indipendentemente dalla fine di parola, sono facilmente individuabili e isolabili i cola 4da (con, in OC 228-236 un colon 2da). Del resto la sinafia verbale in fine di cola 4da e cosa estremamente rara se è vero che in tutto Sofocle, come afferma Pohlsander¹¹, OC 229-23 , sono gli unici *cola 4da* a non terminare con fine di parola. Né si deve pensare che attraverso la sinafia verbale il poeta voglia. perseguire particolari effetti di resa¹⁴, cioè una maggiore concitazione, come torse pensano coloro che per sistemi di questo tipo usano impropriamente il termine di πνιχώς ⁵ È bene ricordare che i veri πνιχή (quelli in commedia). hanno fine di parola generalizzata alla fine di ciascun *colon*, epplire questo farto non impediva una recitazione estremamente concitata

Dat sistem, simo ad ora prest in esame anche se sono un numero limitato, possiamo giungere ad una considerazione generale i sistemi costituiti da serie apparentemente κατα μετρον in tutti i casi in cui siano perfettamente divisibil, in cola carat terizzat, da una intrinseca forza individualizzante devono essere sentit. (e quind, stampati) come strutturati e articolati per cola sono cioe sistemi κατα κώλιν 6

Pohisander 1964, p. 73

^{** 1} uruco caso da me conosciuto in ciu la sinafia verbaie svolge senz altro questa funzione è quello di Aristoph. Ecci. 1169 1.75 un mostruose composte linguistico-culinano i cui singou componenti sono volutamente sempre uniti in sinafia verbaie. È rivvio che in questo easo la divisione κατα κώλον risulta particolarmente storzata: ma questo è poco meno che un unicum, ct. Philox. Leuc. PMG 836 (e), 13 ss.)

P Cos, ta per esempio. Pohisander 1964 p 73 a proposito d. Soph. OC 228-236, ma e soprartutto Dale 1968, pa am che ta un oso generalizzato ed andiscriminato dei erimne per esprintere con un soto sostantivo il concetto di sistema i cui ποία non presentano fine di parola. Il termine πνίγης, per gu antichi, era legato a farti di recitazione e non metrici. Hiephaest p 73, 4 Copabruch.

¹⁶ I amportanza del criterio da noi fissato risultera più evidente se si consideri che esso, per quei che riguarda specificamente i sistemi, soddista pienamente la giusta esigenza, riaf termata da Gen il 1978, di privilegiare, nel campo degli studi metrici il momento interpretativo rispetto a quello puramente descrittivo.

174

.73 Certo questo criterio potrebbe sembrare a qualcuno piuttosto artifictoso, frutto cioe di riflessioni fatte a tavolino, tuttavia in alcuni casi la colotnetria che ne risulta coincide con quella che avevano stabilito galantichi. Anstoph Ach. 263-270 costituisce la prima sezione della talloforia. di Diceopol, vv. 263 279), un notrogov monodico ologiambico. Questa prima sezione si articola in due parti nettamente distinte dallo iato e dalla catalessi al v. 265, dato per scontato che di queste due parti della sezione qui presa in esame si deve dare un interpretazione sistematica' se si voiessero considerare i due sistemi come sistemi κατά μετρού, potremmo descrivera. così 61a, | 4 10a |, come sostanzialmente fa White 4 Applichiamo, invececome mi sembra pra giusto. Il enterio della divisione in cola, per quanto detto in precedenza mi sembra opportuno cercare di isolare, nell'ambito dei due sistemi. Li 21a abbiamo cosi 21a 21a 21a 1 H 21a 21a 21a 21a 21a 1 Confrontiamo questa nostra interpretazione colometrica con quella dello scolio eliodoreo ad loc διπλή και μέλος, οξ ηγε του περιοδός κώλων ξ (flatta la falloforia) τοῦ υποκριτοῦ, τις πρώτα μεν εισίν τη (la sezione che ci interessa, en eighbege i amb ka δ metra akataankta men β , to be y καταληκτικόν τα δε άλλα ε ακαταληκτα. È per pura coincidenza che le due anerpretazioni coloniera die usultano identiche?

Sulla base delle considerazioni tatte finora sembrerebbe legititimo pensare che tutti i sistemi siano in qualche modo interpretabili κατα κώλον e che quindi la distinzione fra sistemi κατα κώλον e sistemi κατα μετρον non abbia motivo d'essere le due espressioni, intatti, sarebbero due modi diversi (uno più appropriato, l'altro meno appropriato di indicare una medesima realta. Questo, almeno nelle linee generali, e sostanzialmente vero anche se poi ci sono alcuni casi specifici in cui è evidente che i sistemi sono indiscuttibilmente costituiti κατα μετρον. L'interpretazione κατα κώλον, ad esempto, è improponibile per i sistemi costituiti da cretici, infatti, nell'ambi to dei ritmo cretico, che ha una struttura κατὰ πέδα e non κατα συζυγιάν diversamente da quanto accade per altri citmi, nessuna sequenza è riuscita ad imporsi come una realta cosi fortemente individualizzata da permettere un analisi per cola nei casi in cui una successione di cretici costituisca un sistema. Il sistemit cretici, dun que sono sempte sistemit

In tealra White 1912, p. 34 non amicota la monodia in più sezioni, come preferisco fare io finutandomi qui ad analizzame soltanto la prima e egli considera perció tutto ció che segue a suo δια uniziale escluso altimo λία come un iungo sistema κατα μέτρων di ben 30ω; tuttavia nella sostanza le cose non cambiano.

 $^{^{18}}$ II testo deno scolio e queuo presentato nella sua edizione degli scoli enodorei ad Aristotane da White 19.2, p. 398

κατα μετρον Perció di fronte a casi come Aristoph. Ach 673-675 699-70. o come Eq 322-325 = 397-399 l'analisi più corretta è quella che, presupponendo un interpretazione κατὰ μετρυν dei due sistemi, li considera una successione serrata rispettivamente di nove e di otto metra cretici, senza voler isolare, come invece, fra gui altri, fa Coulon 9 nel primo caso tre cola trimetri e nel secondo due cola tetrametri.

Ma non sono solo questi i sistemi che devono essere interpretati κατά μέτρον Prendiamo Aristoph Ran 372-377 - 378-382

Str χώρει νυν πδις ανδρείως είς τους ευανθείς κόλπους

375 λειμώνων εγρουκών καιπισκώπτων και παίζων και χλευαζών ηρίστηται δ' εξαρκουντώς.

Απτ αλλ ξμβα χώπως αρεις την Σωτειραν γεννα ως

380 τη φωνή μολπαζων, ή την χωραν σώζειν φησ' εις τας ωρας, καν Θαρυκιαν μή βούληται.

Non mi sembra azzardato pensare che gli spondei cosi massicciamente presenti in questo canto an un solo caso abbiamo un anapesto, in presenza, però, di un nome proprio sul piano riunico costituiscano una coppia strofica oloanapestica. Dopo due paremiaci che, in presenza di fine di parola nella strofe e nell'antistrofe, è bene considerare, per il fatto stesso della catalessi come veri e propri versi, abbiamo una sequenza molto rara nell'ambito delle serie anapestiche, che di norma si presentano κατὰ συζί γιον una lunga successione di nove piedi. l'ultimo dei quali e catalettico. Abbiamo cioè una sequenza κατα ποδα. In casi come questo non è corretto cercare di isolare dei cola dai momento che l'elemento costitutivo del sistema, come e evidenziato dai numero dispari degli anapesti (nove le il 'piede -- , in altri termini il fatto che gli elementi costitutivi della serie anapestica sono in numero dispari anpedisce un interpretazione κατα μέτρον del sistema, in cui il espinge invece ad una interpretazione κατα μέτρον del sistema, in cui il

[&]quot; Coulon 1962-1964 I ad locc

²⁰ Il carattere anapestico della coppia strofica e stato riconoscillio da White 1912 p. 119 da Dale 1968, p. 54 da Gentili 1952 p. 201 e infine da Bohnke 1966, pp. 35 s. che sottofinea l'aspetto cultura degli spondei.

É proprio l'oloanapesticità della coppia strofica ad escludere l'interpretazione ritmica proposta da Prato 1962, p. 295 nell'ambito dei nove anapest, isolame tre da interpretare come prosodiaco e considerare gli altri come monometro più paremiaco. M. pare che i omogenera ritmica della coppia strofica non tolleri la presenza di un prosodiaco in questo punto.

metron si identifica con il 'piede' anapestico; la strofe è chiusa da un dimetro anapestico acutaletto. Un esempio come questo naturalmente legituma e direi rende sicura l'interpretazione anapestica di Aristoph. Ach. 285 = 336 che dunque si lascia analizzare come un piccolo sistema costituito da una 'normale' ci sia consentito il termine successione di cinque 'piedi anapestici²²

Tenendo conto di esempi siffatti, mi pare si possa affermare che in molii casi i sistemi costituiti da sequenze costruite κατα μετρον, quando presentino un numero dispan di 'piedi, non vanno interpretati κατα κάλον ma κατα μετρον. Bisogna subito dire però, che questa non è certo una legge che in quanto tale va applicata in forma generalizzata, ma è piuttosto una considerazione che vale come ipotesi di iavoro che deve essere sempre verificata di volta in volta in rapporto ai singoli casi analizzati. Per dare un senso a questa precisazione basta anche un solo esempio. Se prendiamo in esame la seconda coppia strofica del terzo stasimo dei *Persiani* di Eschilo (vv. 864-870 –871-877):

176 Str. ὅσσας δ' εἶλε πόλεις πορον ου δια 865 βάς "Αλυος ποταμοῖο,

ουδ' αφ' έστιας συθεις, οίαι Στρυμονίου πελάγους Αχελωίδες εισ' παραικοι

870 Θρηκιαν έπαυλαν

875 "Ελλας τ' άμφι πορον πλατύν ευχόμε ναι, μυχια τε Προποντίς, καί στομωμα Ποντου

a prima vista sembrerebbe opportuno considerare la prima e la terza sequenza, che sul piano della sempuce descrizione metrica risultano essere due eptapodie dattiliche, come piccoli sistemi κατά μετρον² un quanto

²² A favore dell'interpretazione anapestica di Achi 285 = 336 sono, tra gli altri White 1912 pp. 198 s., Koster 1962, p. 166 e Dale 1968, p. 56 Gentili 1978, pp. 18 s. invece – come gia recero Steurer Schroeder 1930b, pp. 68 s. Prato 1962, pp. 10 s. – ha ribadito per Achi 285 = 336 interpretazione cretica, basandosi soprattutto su un trattato di ritmica conservato in due papiri dei III, secolo d.G. POxy. 2687 + I 91 che mostra come «dartili e anapesti – potessero essere portau alia misura del creuco di sei rempi»

²⁴ Questa è l'ipotezi di Date 1971 p. 2

sequenze con un numero dispari di 'piedi'. Eppure in questo caso è possibile, ed anzi a me pare preferibile tenendo conto della non modattilicità della coppia strofica, interpretare le due sequenze ciascuna come alemanto + hemiepes ferminile in sinafia verbale²⁴ secondo una considerazione kutti kiōkov del sistema. Siamo quindi in presenza di un caso di doppia possibilità interpretativa. Del resto del tutto analoga era la reazione degli antichi di fronte a casi simili come è documentato per esempio dallo scono enodoreo ad Aristoph. Nub. 470 in cui commentando il verso.

βουλομένους άνακοινοθοθαί τε καί εις λόγον έλθειν

e detto esplicitamente συνήπται δε το δ΄ δακτυλικόν πενθημιμέρες καὶ το εξής αναιπαιστικόν εφθημιμέρες, και γαρ τα β' έπος, abbiamo cioè un'evi dente oscillazione fra un interpretazione κατα κώλον e un interpretazione κατά μέτρον 25

Vorrei concludere con un altro caso in cui l'ambiguita ritmica o polisemia di alcune sequenze che costituiscono la strofe si riflette sul interpretazione del sistema di cui quelle sequenze fanno parte si viene a creare, cioè, una parallela ambiguita relativamente alla considerazione watta mănov o katta petpov del sistema stesso. Prendiamo Aristoph. I_{VS} 479.483 = 543.547

τόδε σοι τό ποθος μετ' έμου
 480 ὅ τι βουλόμεναι ποτε τήν
 Κραναάν κατέλαβον, ἐφ' ὅ τι τε μεγαλοπετρον, ἄβατον ακράκολιν, ἱερόν τέμενος.

Ant. ફેઉફેર્સ્ટ હૈં' ફેર્મી મહિપ ફિપ્લા

Cost fs Schroeder 1916, p. 23.

In presenza di sequenze dattaliche più o meno simili a quelle or nra prese in esame l'interpretazione kirtu kūrus, negli scoli eliodorei, viene proposta anche in aitri casi, come per esempio ad Aristoph. Nub 475 e Par 789 dove un cherileo è analizzato come bemieper + imporba anapestica i prosodiaco e ad Aristoph. Par 790 dove un esametro unco è senuto come alemanio + adonio. A proposito di quesi ulumo verso è interessanie notare che diversamente da quanto fa lo scolio, Prato 1962 p. 145 considera la sequenza come costituita da bemieper + enopio, ul motivo che lo ha spinto a questa interpretazione va con ogni probabilità individuato nei fatto che come abbianio visto, il v. 790 è immediatamente preceduto da un cherileo da analizzarsi come hemiepes + prosodiaco. Ma anche Eliodoro per la sua analisi alemanto + adonio poteva contare su un supporto di questo tipo: nell'ambito della strote, infatti, il nostro verso e subito seguito proprio da un alemanio.

²⁶ Casi motto interessanti di amorgantà rumica sono stati messi in luce da Rossi. 964, pp. 124-127, e da Gentili 1974, p. 87

.78

μετά τωνδ΄ αρετής ένεχ', αις
545 ένι φύσις, ένι χάρις, ένι θράσος, ένι τὸ σοφύν, ένι <δέ> φιλοπολίς αρετή φρόνιμος.

Dopo aver ricordato che i versi da noi presi in considerazione sono prece duti da seguenze giambiche e cretiche e opportuno fermare l'attenzione sul fatto che l'elemento più significativo ed importante per la costituzione della sticometria e della colometria di questa lunga serie è lo iato al v. 479 della strofe. Infatti la sequenza che viene isolata dallo iato (· · · · · che perció viene ad assumere la fisionomia di un vero e proprio verso può essere interpretata in due modi, entrambi degni di considerazione, o come prosoctiaco o, anche tenendo conto degli esempi precedentemente esamina ti come una tripodia anapestica. Se si privuegia la prima interpretazione, è pai opportuno individuare subito dopo un secondo prosadiaço e interpretare quel che resta come due cola 2an legati in sinafia, come abbiamo tatto sopra: quindi un sistema κατα κώλον. Se si interpreta invece anapestica. mente cioè come una tripodia' la sequenza chiusa dallo lato-', non resta che considerare quanto segue come un sistema di undici piedi anapestici, spesso legati fra loro da sinafía verbale o da sinafía ritmico prosodica, in cui non é corretto cercare di isolare dei cola^m quindi sistema κατα μέτρον tin tutto analogo a Ran 372 577 578-382, che sarebbe opportuno stampare in guesto modo:

τοδε σαι τὸ παθος μετ' έμοῦ ὅ τι βουλομέναι κοπε την Κραναάν κατελαβον εφ ὅ τι τε μέγαλοπετρον [αβατον ακροπολίν, ἶερον τεμένος?

* + +

" Cost facevo in Pretagostant 1976 pp 192 e 195 = pp 32 e 34 s in questo volume]

²⁸ Si veda a questo proposito i accenno polemico di Dule 1968, p. 56 nei contronti di Wilamowitz che voleva addinttura dividere il sistema in dimetri. Con più buon senso a Dale paria di «division into harther phrases of the same length»: anche se così facendo finisce per proporre un arucolazione che, alla luce di quanto siamo venuti dicendo. In casi come questo non è giustificato cercare di stabilire.

Qui uso la parentesi quadra sun segno diacrinco che si usa con lo stesso scopo nelle edizioni, di testi poetici noderni, per evidenziare che diversamente dai sistema wutu koloro dove e giusto sottolineare, articolazione in cola isolandori ciascuno su una nga naturalmente in nentranza, il sistema kuto petpov deve essere scritto verameni e tutto su una nga, è per questo che nel passare torzatamente dalla prima ana seconda delle due nghe ho spezzato anche il piede, per ribadire anche attraverso la disposizione grafica che in questi sistemi, non si vognono individuare dei cota.

Εμελώ δ΄ επι παν τέντα μετά των διάρετηψένεχ ι αίψένι φύσιψένι χαριψένι θράσοψένι το σοφον [ένι <δέ> φιλοπολίς αρετή φρόνιμος.

Non va. però, sottaciato che a livello ritricco c è un elemento che in qualche modo ridimensiona l'ambiguita inducendo a privilegiare la prima ipotesi. Infatti il diverso σχήμα metrico dei tre anapesti successivi allo iato rispetto agli anapesti che ad essi seguono il prevalentemente realizzati da proceleusmatici inon favorisce certo una considerazione unitaria degli undici anapesti i presupposto importante per l'interpretazione κατὰ μέτρον del sistema da loro costituito, al contrano la diversità negli σχηματα sottolinea uno stacco fra le prime due sequenze, da interpretarsi come due prosodiaci nonostante la loro apparenza di anapesti puri, e quanto rimane che non può non essere interpretato come un sistema κατα κώλον, costituito da due 2an caratterizzati dal continuo ricorrere del proceleusmatico al posto dell'anapesto.

Qui terminano le nostre riflessioni panoramiche e selettive sui sistemi. Partiti dall'enunciato che il sistema è costituito da cola o da metra labbiamo cercato di fissare dei criteri il più possibile efficaci isi tenga presente che la colometria è scienza meno sicura della sicometria) per stabilire quali sistemi sono κατά κῶλον e quali κατά μέτρον e tutto questo non perseguendo uno scopo fine a se stesso, ma consci del fatto che la diversita fra sistemi κατα μέτρον messa in luce attraverso fatti metrici, comportava una diversità anche nel campo della musica e della danza certo la diversita si realizzava secondo modi e forme a noi non noti, tuttavia è importante anche u solo poter dire che modi e forme non erano uguali, perche pet musica e danza per queste due componenti essenziali della performance, cio costituisce un notevole passo avanti rispetto all'etichetta, non priva di fascino, di realta ormai irrimediabilmente perdute.

IL DOCMIO NELLA LIRICA CORALE

Per quel che riguarda il docmio, negli ultimi decenni è stata formulata un'ipotesi che si e fatta progressivamente strada fra gli studiosi fino a diventare oggi quasi una communis opinio: è l'ipotesi secondo cui questo verso nascerebbe solo con la tragedia* e suo inventore sarebbe stato Eschilo*, per dirla con Bruno Snell, che ne ha dato una formulazione non solo estremamente chiara, ma che soprattutto espucita alcune importanti conseguenze che da questa ipotesi discendono, «la tragedia si e creata come metro nuovo u docmio; in ogni caso non è testimoniato prima di Eschilo, e anche in Pindaro e Bacchilide si puo fare a meno di postulazioni.

Sal piano logaco il ragionamento di Stiell ha una sua indiscussa coerenza, se il docmio è creazione della tragedia, esso dovrebbe risultare non attestato in Pindaro e Bacchilide. Ed infatti negli schemi metrici che nelle edizioni di Pindaro e Bacchilide curate da Snell e da Maehler' precedono ciascuna ode nessuna sequenza viene interpretata come docimio. Questo tuttavia, non è un dato di fatto oggettivo ed incontrovertibile, ma solo il risultato di una sceita del metricista, operata proprio sulla base del presupposto.

«Quadern, arbinati di culturi classica», n.s. 2-31-1979) pp. 10.-117

³ Sul doctuto nei tragici ancora oggi utile risulta Seidler 18.1. 1812 ciu si deve la nota catalogazione di questa sequenza in 32 forme di recente è apparso lo statistica, survey di Conomis 1964. Per i doctii in Eschilo si veda Maas 1973. pp. 39-41. per i doctii in Euripide, amitalamente a quelli ripetitivi, Tessier 1975.

⁴ I più convinti assertori di questa ipotesi sono siati A M Dale che la avuto modo di ribadiria in più di un occasione Dale 1968, p. 104 Dale 1969 p. 66. Dale 1957 p. 24 e Snell 1977 pp. 72 s. L'ipotesi è stata accertata da Rossi 1975, da Führer 1976, p. 2010. 238. e, anche se in maruera più problematica da Korzeniewski 1998, p. 163. Di parere opposto sono Gen ili 1952, pp. 171-174 e Irigoin 1953, p. 63 ss. che credono, invece ana presenza del documo nei lirita corazi.

¹ Dale 1968, p. 104.

Spel. 1977 p. 72

Snell – Maehler 1987 Maehler 1989 Maehler 2003.

103

aprioristico che «in Pindaro e Bacchilide si può fare a meno di postillarlo»⁶. Infatti più di una volta negli schemi metrici dei due littei corali ei si imbatte. in sequenze che possono essere isolate ed interpretate come doctii, in tutti quest, cast, pero. Snell preferisce 1 incorrere ad interpretazioni diverse anche a costo di potizzare sequenze del tutto particolari come nel caso dell'altimo verso della coppia strofica della Olimpica 1 di Pindaro in cui a successione metrica =, che può e deve essere valutata come dipodia giambica + ipodocinio oppure come docinio + dipodia giambica viene invece interpretata come ia er eris cioe dipodia giambica + cretico + cretico decurtato, 2, Limitarsi alla semplice notazione delle lunghe e delle brevi, come nel caso di ep. 5-6 sempre della Olimpica 1, in cui due ipodocmi preceduti rispettivamente da un 2cho libero e da un iel vengono solo desentti come - - 9 E questi non sono certo degli unicismi! Come vedremo in seguito, anche in altri carmi di Pindaro e di Bacchilide ci si ambatte in sequenze che si possono interpretare come docmi. Un dato di fatto di questo tipo è sufficiente, a mio parere, quanto meno a suggetire una riconsiderazione del problema deua presenza del docinio nella linca corale: e qualora questa presenza risulti ben documentata, si renderebbe necessaria une revisione dell'affermazione secondo cui il docinio, in quanto tale inascecon la tragedia

Mi sembra opportuno condurre i opera di individuazione e reperimento dei docini nell'ambito dei carmi più antichi, quelli composti, diciamo, prima del 480 a Ci perche così risultera più semplice e, quei che più conta difficilmente reversibile il discorso sul rapporto lirica corale tragedia per quel che attiene all'uso del docinio. Vogilio dire in altri termini che la presenza del docinio in questi carmi più antichi potrebbe difficilmente essere spiegata con i tpotesi che questo verso, nato con la tragedia, sarebbe poi stato assunto dalla lirica corale. Naturalmente verranno prese in conside razione tutte le forme di questa sequenza, per comodita saranno indicate con (a) le forme riconducibili, al tipo di secondo. Wilamowitz¹⁰

Snell 1977, p. 72.

^{*} Per quanto riguarda questo verso e quelli sempre dell'*Otimpica* 1 citati subiro dopo an questa stessa pagina l'interpretazione metrica qui riproposta e quella offerta da Waamowitz 1921, pp. 415-416, nell'ambito dell'analisi netrica che egili a di tutta i ode

^{*} În Sneil - Maehler 1987 p. 1 e in Snell 1977 p. 62 n. 67 spiega che cosa voguono significare, ali interno del sistema di sigle e di simboli da lui adottari le parentesi tonde poste intorno ad una sigla metrica.

⁹ La stessa cosa ta a proposito de*. carme* 17 di Bacchilide, come vedremo niegio più avanu. Führer 1976, pp. 201 s.

Wiamowitz 1921, pp. 95 e 405.

la forma originaria del docmio e per questa figura particolarmente ambigua, perché identica nello schema metrico all'emiasclepiadeo II, un importanza fondamentale ai fini dell'interpretazione coriambica o docmiaca assumono le considerazioni sul contesto metrico in cui si trova inserita i, con (b) quelle riconducibili al ipodocmio i, la forma originaria secondo Schroeder i, con (c) quelle riconducibili al cosiddetto docmio 'attico x — Saranno presi in considerazione anche i cos ddetti docmi ibridi o kaibeliani ² (d) x x x — che da alcuni studiosi vengono chiamati, con termine neutro, 'hexasyllable ' ma che in realta, come ha affermato Gentili" sono forme particolari, per così dire docmiache' del prosodiaco.

104

Commiciamo da Pindaro¹⁵ In base al criterio sopra esposto saranno qui riportati i usultati uguardanti solo sei odi pindariche¹ la *Pitica* 10 dei 498 Ia *Pitica* 6 del 490, l *Oumpica* 14 quasi sicuramente del 488, la *Pitica* 7 del 486, ed infine il *Peana* 6 e la *Nemea* 7, che sono stati anch'essi composti prima del 480, quasi certamente nei 490 il *Peana* ed intorno al 487/485 la *Nemea* 16.

Nella Pitica 10 str. 5 si presenta così

Respetto alla interpretazione proposta da Snell ((.cho dem) .htpp, la cui artificiosità per quei che riguarda il piemo coton () risulta in tutta la sua evidenza se proviamo a tradurre la sigla in linguaggio corrente dimetro coriambico acefalo doppiamente sincopato come risulta anche dal confronto coi primo colon di str. 2 che è appunto un .2cho ==) molto più agibile e piana mi pare i interpretazione docmiaca della sequenza, ci troviamo di fronte ad un docmio attico' (c), cui fa seguito, nell'interpretazione di Gentia. , un enopulo Questa interpretazione trova

Schroeder 1908, pp. 127-129 e 1924, pp. 64-66

^D Kaibet 1896, p. 148.

⁶ Cost fanno Date 1968, p. 115 e Conomis 1964, p. 28

Gentili 1952 pp. 69 c 162

¹⁰ Se non viene diversamente specificato, per la numerizione dei versi di Pindaro ho seguito l'edizione di Snell - Machier 1987. Nel reperimento del materiale mi sono stati notto utili gli schemi, metrici presenti nell'edizione di Tarvo 1952, che come è noto, ammerte la presenza del docinio in questo autore. Alcune delle odi pindariche su fui ho condotto questa indagine sono state prese in esame da Gen ili 1979a, pp. 15-29: la notevole convergenza di opinioni nasce dalle frequenti e finghe discussioni avute con lui su questi argomena: ghene sono profondamente grato.

³⁶ Per lo stretto rapporto che lega a più livelli il *Peana* 6 e la *Nemea* 7 si veda Gentili. 1979a, pp. 7-15.

⁷ Gentili 1979a, p. 22

una significativa conferma, subito dopo inella presenza, nel secondo *colon* dell'intimo verso della strofe (str. 6), di un ipodocmio bi in responsione con un documo attico' (c):

~ ~ x = - enb hypodo / do.8

Stando così le cose, a str. 4

in alternativa alla colometria di Snell, secondo la quale il verso è costituito da hemiasci I reiz reiz ta¹⁹ è possibile proporre una colometria che isoli nella parte fittale della sequenza un ipodocinio (b) quale e quella presentata da Turvo²⁰, che interpreta tutto il verso come pher cho hemiasci I hypodo. Nella Pitica 10 sono d'anque individuabiti un docinio 'attico (c) (str. 5) e due ipo docini (b) — uno sicuro (str. 6) alternante ipodocinio [b]/docinio 'attico [c]), l'altro possibile (str. 4)

Passiamo alla *Pitica* 6. In questo carme un prosodiaco dociniaco (d) può facilmente essere individuato nella seconda parte dell'ultimo verso della strofe (str. 7):

Se si isola il prosodiaco docmiaco (d) come secondo *colon* di questa sequenca. Il primio colon si configura con e un docmio fattico (c). La presenza del docimio e del prosodiaco docmiaco (str. 7) induce ad interpretare docmiacamente anche la seconda parte di str. 2.

così da considerare l'intero verso come costituito da emiasclepiadeo I +docmio 'attico (c. piuttosto che da guconeo + creuco, come urvece fa Snel. A questo punto sembra legittimo almeno avanzare l'ipotesi di un interpretazione docmiaca docmio (a) , in alternativa a quella coriambica emiasclepiadeo II –, del primo coion (-- - di str. 4. Nella Puica 6. dunque, sono presenti due docmi attici (i) (str. 2 e 7., un docimio a) (str. 4) e un prosodiaco docmiaco (d) (str. 7)

L'Olimpica 14 si articola in una sola coppia strofica prevalentemente coriambica, in più di un caso, pero essa presenta al suo interno anche cola e metra sicuramente non coriambici hemiepe (str. 7 e 9 , 2ia str. 11 ia str. 2 e 4), cr. (str. 5 e 10). Str. 5

" Questa é anche una delle due colonietria proposte per questo verso da Gentili 1979a, p. 22.

¹⁶ Questa è l'interpretazione suggerita da Whaniowitz 1921 p. 406 n. 4 e riproposta ora da Gentia 1979a. p. 22. Del resto, anche accettando la colometria di Snell e di Turyn 1952, p. 135 avremmo comunque un prosodiaco documeno (d. preceduto da un refesille».

²⁰ Turyn 1952, p. 135

nello schema metrico di Snell e interpretata come ("glyc) er ("glyc), esoe come due gucone: doppramente acefair = due emtasclepiader II) uniti fra loro da un cretico. A me sembra pero, che la lettura documaca delle due porre in alternativa alla precedente proprio per la non olocoriambicita della strofe, nel caso specifico sia addinitura da preferire e finisca per imporsiper due motivi. I) è difficile non vedere nel cretico posto fra i due *cosa* la chiave interpretativa, sul piano ritmico, delle due sequenze; con la sola sua presenza scrogue la loro ambiguità ritmica certamente non in direzione di una considerazione comambica, ma docuiraca, 2) per la parte finale del v 5 tutti i codici, tranne C, tramandano τα τερπνα και, corretto da Hermann² in τα <τε> τερπνα και se si conserva il testo tradito, come fanno Schroeder e Bowro²² avremo nella prima strofe un ipodocmio b -μεν τὰ τερπνὰ και a questo tipo, mentre risulta ben attestata nell'ambito di seguenze documeche, è del tutto eccezionale fra seguenze coriambiche. Un'altra libertà di responsione, che in quache modo convolge seguenze che possono interpretarsi documecamente, compare a su. 8. Secondo la tradizione manoscritta all ουδε γὰρ θεοί σεμνῶν Χαριτων ἄτερ della strote.

---- bypodo tel

corrisponde nell'aptistrofe v. 20 σεί έκατι μελαντείχεα νύν δομον

hemiascl I hemiascl II

Come si vede l'ipodocnio del v. 8 è sicuro, anzi Maas congetturando με< >λαντειχεα²² restituisce anche nell'antistrofe una successione metrica che puo essere interpretata come ipodocnio + telesilleo. A str. 10

abbiamo una successione metrica molto simile a str. 5 la prima parte e costituita da un prosodiaco docimiaco. d) – che Sneil descrive come sp. 1a –. l'ultima dalla sequenza — che anche in questo caso va interpretata come docimio (a) perche ancora una volta, proprio come in str. 5, fra i due cola ricorre un cretico che con la sua presenza legittima la considerazione docimiaca del secondo coton. Nell Olimpica. 14 sono d'unque reperibili, tre

²¹ Hermann 1877, p. 127

Schroeder 193)c. ad toc e Bowra 1935, aa toc Per eliminare la abertà di responsione Schroeder neu'antistrote (v. 17) espange èv di Ασώπιχον èv τροπφ.

Maas 19.3 p. 294 n. 4. ct. Maas 1973, p. 229 n. 4. Sned, invece, conserva il testo tra diro nell'antistrote e nella strofe scandisce θερι con sinizes, un questo modo può considerare att. β come cretico + gliconeo.

108

107 docmi (a) si due di str. 5, il secondo dei quali alternante docmio/ipodoemio e str. 10) un ipodocmio b) str. 8 e un prosodiaco docmiaco (d. (str. 10)

La Pitica 7 ci riserva un caso particolarmente interessante ai fini del nostro discorso. Str. 5 si presenta in questo modo:

Si tratta di un vero e proprio verso, cioè di una figura metrica autonoma, per la presenza dello lato che lo separa dal verso che precede e dell'elemento indifferente in tempo forte che lo distingue da quello che segue. In una situazione di questo genere l'*unica* interpretazione possibile del verso è quella docmiaca, cioè ipodocmio b) o docmio attico" (c., secondo come si valuta il tribraco iniziale; emblematico in questo caso il comportamento di Sneil, che neil'impossibilità di una qualsiasi interpretazione alternativa, pur di non riconoscere nella sequenza un docmio, si limita a descriverla segnan do solo la successione delle lunghe e delle brevi. Del resto in quest'ode, che non è tutta coriambica — ci sono 311, str. 11 e reiz (str. 2, 6 ed ep. 6), il secondo dei quali ad 'andamento' giambico —, sono facilmente individuabili, anche due prosodiaci docmiaci (d), il primo a str. 2

nella seconda parte della sequenza dopo il reiziano, il secondo ad ep. 3

questa volta nel primo *colon* prima del telesilleo. Nella *Pitica* 7 dunque, sono presenti un apodocinio (b) o un docinio 'attico (c, (str. 5) e due pro sodiaci dociniaci (d) (str. 2 ed ep. 3

E ventamo al *Peana* 6²⁴ e alla *Nemea* 7. Se è vero che il ritmo delle prime odi di Pindaro è costituito da quelle che Gentili ha definito 'strutture miste', cioè strutture giambico-trocaico-cretico-coriambiche²⁵, certo il *Peana* 6 è l'esempto più significativo di questo tipo di versificazione. Nessuna meniviglia, dunque, se anche in questo carine incontriamo sequenze per le quali l'interpretazione dociniaca risulta non solo possibile, ma quasi d'obbligo. Str. 8/9a (8a)

che Snell interpreta come *er pher*^a cadé cretico + ferecrateo con un dattado ansento, altro non e se non un ipodocrato bi con il primo *longum* del 'cre

tico-soluto, seguito da un *hemiepes* feminine. A str. 3 (3):

Per a Peana 6 ho seguito la statometria, e quinda anche la numerazione dei versi di Gentia 1979a, pp. 16-17. Per comodità ho comunque riportato tra parentes: la numerazione deli edizione di Maetuer 1989.

Gentil 1979a, pp. 20-2. per a Peana 6 si veda, in particolare pp. 17 s.

ĮН

solo descritta da Snell attraverso un misto di sigle e di segni metrici cho ba — il ricorrere del docinto mi sembra indiscritibile sia che si consideri il verso come costituito da conambo + docinio attico (ci, sia che lo si consideri un docinio (a + cretico in questo secondo caso l'interpretazione dociniaca della sequenza — — inspetto a quella conambica, è legittimata, come è gia accaduto in altri casi precedentemente, dalla presenza del cretico. Dei resto in questo stesso carme, secondo la colometria proposta da Gentili²⁶, sono presenti anche due prosodiaci dociniaci (d): a str. 1 (17)

ad una dipodia giambica con anapesto in prima sede fa seguito appunto un prosodiaco docimiaco idi e quindi un reiziano: a str. 13 (10):

ad un dimetro giambico – si noti l'affinita con str 1 – si associa un prosodiaco docimiaco di con il secondo *longum* rappresentato da due brevi Riassumendo, nel *Peana* 6 ricorrono un docimio (a oppure c., (str. 3 [3] , un ipodocimio (b., (str. 8 [8a]) e due prosodiaci docimiaci (d) (str. 1 [1] e 13 [101])

Analoga la situazione nella Nomea 7. Un ipodocmio (b) o un docmio 'attico' (c) e facilmente individuabile a sit. 7.

dove la 'lettura' tel hypodo b o do (c) di Turyn ed ora di Gentili²⁹ è di gran langa preferibile a quella shipp sa di Sned, quest'untima, infatti presuppone nel apponatteo acefalo, che e una sequenza che termina con un elemento libero in tempo debole, la presenza, in ultima sede di due brevi in tutto Pindaro questo sarebbe l'unico apponatteo con l'ultimo elemento rappresentato da un biceps. La presenza sicura di questo apodocmio (o docimo) induce ad isolarne altri due rispettivamente a cp. 3

е в ер. 4

dove la colometria *hemiasci* I + *hypo do* (b) o *do* (c) che troviamo in Turyn e in Gentili, sembra preferibile a quella *glyc* + *cr* adottata da Snell. In questo stesso carme il ricorrere del docinio può essere legittimamente proposto in altri due cast: a str. 1

e a str. 2

²⁶ Gentil, 1979a, p. 16.

²⁷ Turyn 1952 p. 172 Gentili 1979a, p. 18

la colometria di Snell *hipp ia e 2cho hipp ia r*ispettivamente per il primo e per il secondo verso, trova un alternativa molto valida nella colometria glychypodo (bi per il primo e 2cho glychypodo bi per il secondo, gia proposta da Turyn e ripresentata ora da Centili. A questo punto l'interpretazione docmiaca docmio a) i invece di quella conambica emiasclepiadeo II è almeno ipotizzabile anche per il colon miziale di stri 3

dove, del resto. I microcontesto – la sequenza è seguita da un lecizio – sembra deporre a favore di questa. lettura i non resta che str. 5

al reiziano iniziale segue la sequenza , che per la fuga di brevi può essere considerata sia come un prosodiaco dociniaco (d. – così fa Gential²⁸ –, sia come un secondo reiziano – così fa Turyn²⁹. Tiriamo le somme anche per la Nemea 7, se si accettano le interpretazioni proposte labbiamo tre sequenze che possono valete o come ipodocmi (b) o come docini attici' (c. istr. 7, ep. 3 e 4), due ipodocmi (b. str. 1 e 2), un docinio (a) (str. 3) e forse un prosodiaco dociniaco (d) (str. 5).

Fin qui i insultati dell'analisi completa e particolareggiata delle sei odi pindariche precedenti di 480 a.C. Tuttavia vale la pena di sottolineare che la presenza del docmio in Pindaro non si limita certo alle sequenze qui sopra riportate e discusse se si prendessero in esame tutte le odi di questo antore molti altri sarebbero i casi in cui l'interpretazione docunaca è l'unica possi bile o quella di gran lunga preferibile mi limiterò a quelli che mi sono sem brati gli esempi più significativi, del tipo di quelli dell'Olimpica I ricordati all'inizio di questo lavoro.

Nella Pitica 5 str. 4

||H -------||H=

e str 6.

... | H ------

descritte da Snell come *(ta cr)*, cioè come sequenze costituite da un digiambo + un cretico entrambi decurtati un realta altro non sono se non due docmi 'attici (c)³⁰, completamente isolati dal contesto per la presenza dello

Genti., 1979a, p. 18.

⁸ Turyn 1952, p 172

¹⁰ È vero che la prima delle due sequenze a causa della fuga di brevi potrebbe essere interpretata anche come un podocinto (b. con la prima lunga soluta, ma è proprio la vita nanza – responsione interna – dell'al ta che e adiscutibilmente un docinio artico c. a suggerire per questi due versi una dentica interpretazione metrica.

iato all'inizio e dell'elemento indifferente in tempo forte (e nel primo verso anche dello iato) alla fine di ciascuna delle due sequenze

Ed ancora non altrimenti che come docmi attici, i debbono essere valutati i secondi *cola* di *Ol.* 10 str. 1

in cui, dopo aver isolato il reiziano. Snell, pur di non ammettere il docmio, si limita a segnare le lunghe e le brevi (- 🛶 -) e d. Ol. 10 ep. 1

dove Snell per la sequenza che segue il dametro cortambico libero non va oltre la descrizione sp. cr. Per non parlare poi dell'Olimpica 2, l'ode il cui metro e il cosiddetto metrum ex lambis ortum³ croe sostanzialmente la stessa struttura metrico-ritmica varia e complessa, perchè costituita da sequenze miste giambico trocalco-cretico-cortambiche delle odi sopra esaminate e caratterizzata in questo carme dall'assenza del conambo. In quest ode il docmio e facilmente individuabile a str. 2

do ,c, 3cr,

a str. 6

do ,c, 2cr 2ba³³,

a ep. 2

bypodo (b) cr 2ba,

a ep. 5

do (c) 2ba

Sequenze di questo tipo sono direttamente confrontabili con quelle di un ode molto nota di un altro brico corale il ditirambo 17, gli H 6801, di Bacchilide, non a caso anche per quest'ode Snell paria di metrum ex iambis ortum' La presenza del docmio ', in questo contesto è innegabile e bene ha fatto Gentihio a ribadire la posizione di Wilamowitz³ favorevole al rico-

Cost Machler 1989 p. 184 cf Snell Machier 1970, pp XXXIV s

¹² Gentili 1979a, p. 20; cf. Gentili 1974, pp. 86-89

Leggermente diversa la colometria proposta da Laryn 1952, p. 9, per questo verso, ba er do c. 26a, anche questa colometria, pero implica la presenza di un volon di upo docmiaco.

M Snell - Machler 1970, pp. XXXIV s

⁴⁰ Per l'adividuazione del docmio in questo carme di Bacchaide nu sono ritatto all in erpretazione colometrica e alla disposizione sucometrica offerte da Gentili 1974, pp. 92-93. La numerazione dei versi perció, è quella presente in questo suo saggio. Per comodita viene comunque aportata ira parentesi anche la numerazione del edizione di Maetiler.

³⁶ Gentil, 1974 p. 88

¹⁷ Wilamowitz 1921, pp. 299 ss

noscimento di questa sequenza nel *carme* 17⁴⁸. Già nella parte iniziale del verso di apertura della strofe si incontrano due docui di seguito:

Il primo presenta la responsione docimo 'attico' (c) / docimo a il secon do è sotto forma di ipodocimio (b). Altri docimi sono riconoscibili a str. 7 (12-13):

ta hypodo (b) / do (c),

a str. 10 (20)

in entrambi i casi preceduti da una dipodia giambica, e nel secondo *colon*i dell'ultimo verso della coppia strofica, str. 12 (23):

-u----- 2cr do ,c,,

12 — in docinio attico' preceduto da una sequenza cretica. Un ultimo ipodocinio
 b) può forse essere isolato ad ep. 9 (9):

se si sceglie l'interpretazione ipodocmio (b) + dipodia giambica inspetto all'altra, altrettanto valida, cretico + prosodiaco docmiaco (d). Altri esempi di prosodiaco docmiaco (d) nel *carme* 17 sono presenti a stt. 1 (3) 6-12, fino alla musione), 8 (17) e ad ep. 2 (2) e 13 (16).

Ma per la test che si vuole dimostrare presenza del docinio gia nei littei corali e infondatezza dell'ipotesi secondo cui esso nascerebbe solo con la tragedia – molto più significativo ed importante e il suo reperimento anche nei cartiti di Simonide

L'encomio a Scopas (PMG 542)²⁰ che è stato composto sicuramente prima della fine del VI sec ⁴⁰, a str. 4 (4) presenta la sequenza

³⁴ La presenza del doctuto — come del resto quella del prosodiaco doctutaco — in quest ode di Bacchilide — e in generale negli altri anci corali — invece tenacemente e puntigliosamente negata da Führer 1976. p. 201 n. 238, anche a costo di non chiamare coi suo nome, come avviene p. es. per str. 10 20 : a sequenza — — → → → Che egli stesso ha isolato come tale .pp. 201 s.r, che cosa è questo se non un ipodoccino (b./²)

Per questo carme – come pure, più avanti, per PMC 541 – ho tenuto presente il testo. Ia divisione sucomerrica e strofica, e quandi, la numerazione dei versi di Genini 1964 pp 297 ss. fra parentesi è riportata la numerazione dei versi secondo i edizione dei PMG.

^{***} Lode è naturalmente anteriore alla morte di Scopas, «avvenuta ad una data imprecisata tra il 5.0 e il 500», come dimostra Sordi. 1958, pp. 59 ss. spec. p. 67 nell'ambito dei capitoto dedicato alle tagie pantessaliche di Scopas, figlio di Creonte, e di Aleva.

[•] Questo schema metrico presuppone ai vv 6 16 δν άν αμαχανός συμφορα κάθελη e 12 26 επείθ υμίν ευρών συαγγέλεια a difesa dei testo i radito, senza ricorrere all'espunzione di αν dei primo caso e all'emendamento di επείθ in επι δ τορρώτε απίτι del secondo come.

che non può essere interpretata altrimenti che come docmio attico' (c) + 113 emiasclepiadeo I, come tanno Wilamowitz⁴² e Gentili⁴³

Finon è autico caso in questo autore. Più di un docimo è reperibile nel testo conservato dal *POxy* 2432 (*PMG* 54.11 al v. 242)

| -- -| -

Il secondo *colon è* chiaramente un ipodocmio (b) o un docmio attico c, con *brevis in longo* finale. Il v. 3 (3):

qualunque sia la colometria che si propone — cr ba + bypodo (b) o do (c) oppure bypodo (b) o do (c) + 2cr —, presenta comunque un altro ipodocinio (b) o docimio 'attico' (c) nel primo o nel secondo colon Ed un terzo ipodocimio (b) o docimio 'attico' (c) è isolabile al v. 11 (11)

COLLOW COLUMN H.

immediatamente preceduto da un metron tonico a minore

In PMG 5.79**, infine l'apodocinio (b. e attestato in due panti nella sequenza di apertura eco til, $\lambda o y o \zeta$)*' e al v. 6 ($\tilde{\epsilon} v \delta o \theta \epsilon v \mu o \lambda p$ in questo caso preceduto da un enopulo.

proposto da Bergk – e accettato da citumo anche da Page – per restinure una dipodia gianibica con anapesto, ruziale. La posizione di Wilamowitz 19.3 risperto a str. 4 e poco chiara e contraddittoria. A p. 183 dice apertamente che nella prima parte del verso c e un docmio, e questo è confermato sia dallo schema merrico otterto a p. 182 sia dal testo da las presentato a p. 164. Jove a. v. 15 della sua numerazione -6 Gentili) stani μα όν τιν πμηγανός, e a. v. 24. 12 Gentra έπεθ υμέν ευ con una accanita ditesa p 64 n 2 a proposito dell'actima sequenza citata, del testo tradito. Invece a p. 183, proprio nei passo in cui ammette la presenza dei docmio, parla di una corma che si troverebbe «un der dirtten Strophe» ma torse pensava a υχινωανής w 33 [17 Gentili] che, però, nella sua divisione strofica e nella quarta" questa seguenza secondo l'articolazione per triada riproposta da Genilli fa invece parte dell'epodo -, e dice che questa struttura metrica sarebbe facumente ripristinabile al vi 15. 6 Gential con l'espunzione di av. p. 183 n. 1. Forse e per questo che Dieli. 1942 ad fr. 4 9 e Gentali 1964, pp. 297 e 500 che accettano 3s 6s a. in apparato conocano Wilamowaz. fra cotoro che hanno accosto i espunzione proposta da Bergki. Dei testo una conterma che Wilamowstz credeva nelia presenza del doctisio a str. 4 e data da quanto scrive in Wilamowstz 1921, p. 404 n. 1.

- Whamowitz 1913 pp 182 schema metrico e 183, ct Wilamowitz 1921 p 404 n. 1
- ⁶ Gentili 1964, p. 297
- " Un analisi metrica di questo frammento in Wilamowitz 1921, p. 406 n. 4, in Perrorta 1952, pp. 249-251, e in Gental 1952, p. 171. Le ioro interpretazioni metriche, se si prescaide dal v. 3 che presenta un testo corrotto e variamen e emendato, sostanzialmente coincidono.
- "Wilamowitz 192. p 406 n 4 dice che sul v 1 non si può tare affidamento: tuttavia non mi pare che si possa dubiliame, soprattutto dopo che Gentili 1.964, pp 292 s ha dimostrato arraverso il contronto con al ri carmi di Simonide che questo verso altro non è se non il laroduzione ai torma anonana ma "all'usione ad Esiodo è chiara il tipica dello

.15

Questo è il quadro della situazione per quel che concerne il docmio nella linca corne. Prima di passare alle conclusioni, vorrei indugiare brevemente su un frammento ed una testimonianza che farebbero supporre la presenza del docmio anche in autori anteriori ai tre linci corali.

PMGF 192 di Stesicoro presenta questa struttura metrica**.

Non c'è dubbio che il primo e il terzo verso sono due enopli, più difficile l'interpretazione del v. 2. È possibile avanzare l'ipotesi di una l'ettura' tro cheo + ipodocmio (b. con molosso finale Gentili⁴⁷ ha trovato un parallelo in Eur TrGF 127c, 32, che, al di là delle riserve espresse da Haslam per ciò che egui definisce «synchronistic methodology», documenta almeno che questa e una sequenza metrica reale⁴⁸ anzi il contesto metrico in cui essa si trova inserita nel frammento dei Telefo di Euripide, che non è certo tutto «aeolic», sembra in qualche modo avvalorare, per la presenza al v. 5 di un iecizio. l'interpretazione che ne no qui proposta. Quanto poi alla forma dell'ipodocmio con finale molossica, un docmio (a) affine (1) ricorre p. es, in Pind, Isthm 7 ep. 6.

In an passo del terzo libro della sua Ars grammatica Mario Vittorino (Aftorio)¹⁹ parlando dei consuncia inter se et mixta metra, da fra gli altri, anche questo esempio adaeque ex quattuor herois et semipede accedentibus duonus ad finem versus tambis ar chi lo chi um metrum procreabitur, ut est velivolis properat multisque estisque navibus

La successione metrica - - - - che secondo la lettura del grammatico latino chiaramente mattendibile sarebbe costituita da una pentapodia dattilica catalettica + una dipodia giambica, in realtà potrebbe essere interpretata come un astnarteto formato da un alcmanto + un tpodo

stile di Simonide – di pas sentenza portatnice di vaiori supremi e assoluti, espressa di norma all'inizio deli ode

^{*} Per la metrica di Stesicoro motto importante è la saggio di Hasiam 1974. L'annaisi di questo frammento è a pp. 43 s.

[&]quot; P lo stesso Hasiam 1974 p. 44 n. 85 в dare поизза del parallejo trovato da Gentili

⁴⁸ É vero che essa non e artestata altrove in Stesicoro, come afferma Hasiam 1974 p. 44, ma basta questo per riteneria corrotta e proporre supplementi che almeno per il senso non semorano necessari. Dialira parte Stesicoro ci ha abituato a sequenze istrane, come p. es. il motosso + baccheo dell'autimo verso dell'appodo dell'arphyle (PMGF \$148.150).

cf. Hasiam 1914, pp. 35 e 37 s. poi puntualmente contermato dall'ultimo verso dell'epodo del *PLille 16* n, b, c, per ciu si veda ora Gentil. 1979b

⁴⁹ GI VI. p. .22 23 86.

1.6

emio (b): una struttura metrica vicinissima al noto asinarteto 4da 1th ben attestato in Archiloco⁵⁰, di cui questo verso, sul piano della pura e semplice descrizione metrica, rappresenterebbe la forma catalettica. Proprio per questo sono da ridimensionare le riserve avanzate da West⁵¹, che stampando la testimonianza fra i dubia, in apparato specifica «fort, error pro D 2ia» (ii., che, dato lo schema metrico, mi sembra impossibile, «vel 4da 1th» il che, invece ma solo in via di ipotesi, potrebbe essere possibile. Se dunque come mi sembra giusto ritenere il grammatico latino 10 le sue fonti 10 non e caduto in errore, non si puo fare a meno di ipotizzare l'uso dell'ipodoctino (b) gia da parte di Archiloco in qualcuno dei suoi componimenti la cui struttura metrica fosse costituita dall'asinarteto 4da hypodo (b)

Archil. frc 197 T. = .91 W 209 = .88, 1, 210 = 190; 211 = 192

n West .971, p. 103, 4d 314

¹⁷ (rentil 1952, oftre a sottolineare a fatto che questa sequenza «si associa di frequente ai docmi» p. 69), ravvisa nei prosodiaco docmisoo = = = - i ancenato del docmio (p. 162).

[&]quot; Quello riportato è un sostanza, il testo come e tramandato da Apollomo Discolo i pron 105 a 182 Schneider e accolto da Bergk 1882 III ad fr. 86 e da Dieh. 1942 ad fr. 32, che enendo conto dello iato, dispongono il frammento su due righe dividendolo dopo δομφ, il primo verso non può essere interpretato autimienti che come prosodiaco dociniaco. Invece Page, che stampa il frammento tutto su una riga accetta i espinizione di ο di ο χορος proposta da Hurtung. Si determina così la successione metrica che forse può essere interpretata como la reizia.

³⁴ Su questo asperto dell'imalico si veda Pretagostini 1974 pp. 279-282 spec. p. 28. [= pp. 22-24 spec. p. 23 in questo volume]

Il discorso da fare per quanto riguarda il rapporto fra docmio e tragedia e un altro. La tragedia specializza – per così dire – l'uso dei docmio: di norma esso non compare più isolato fra metri di altro ritmo; si creano invece veri e propri sistemi docmiaci, così che spesso intere strofi risultano costituite prevalentemente o esclusivamente da docmi. Ed è la tragedia che implegandolo soprattitto in situazioni fortemente drammatiche o in momenti di intenso pathos del coro o degli attori da ai docmio la connotazione di verso particolarmente idoneo ad esprimere stati emozionali. Una connotazione che certo prima non aveva e che sul piano ritmico si manifesta attraverso la preferenza che la tragedia riserva, rispetto alle altre forme, al cosiddetto docmio attico (x — in cui per la contiguità di due tempi forti il nimo risilità chiaramente rotto e spezzato⁵⁶ potremmo dire costruito kat'antipathejan –, in perfetta inea con la funzione che la tragedia ha voluto attribuire al ritmo docmiaco.

Arrivati a questo punto è opportuno rilevare che Wilamowitz¹⁷ ma soprattutto Schroeder avevano gia posto in termini estremamente chiari il problema dell'evoluzione dei docmio «Wichtig zu wissen, dass bei Pindar die gerade Form die krumme bei weitem überwiegt und zu bedenken dass dei Docimitei sem Ethios eist einalten hat in den dochmischen Perioden der attischen Tragodie»⁵⁸.

Ma in alcuni studi metrici dell'ultimo trentennio (Dale e Snel.⁵⁹) si è negata la presenza del docimio nella lirica corale sulla base del preconcetto che l'unica e sola connotazione stilistica del docimio sia stata quella conferitagli dalla tragedia attica. In sostanza nella visione diacronica del docimio non si sono tenuti distinti i due piant, quello del ritmo e quello dello stile, con questo si vuole dire che nella lirica corale il ritmo docimico, che Simonide e Pindaro hanno mescolato con maggiore o minore frequenza con cretici, troche i e giambi e anche con metri di ritmo dissonante (p. es. il conambo, costituiva uno degli elementi caratterizzanti dei dinamismo di

Notevole a questo propostro la testimonianza dello scholi da Aesch. Sept 103 1.11 p. 39 Dindorh secondo cui o μέντοι οκτροσμία, ρύθμος οι τος κάλως εστίν εν θρηνοδία και έπιτήδειος πρός θρηνούς και στενάγρους, δοτί δε δογμιακά.

³⁶ Questo era gia stato notato dai rumicologi annichi. Aristide Quintiliano pi 37, 13 ss. W I i infatu analizzando il docimio come la sonuma di uni piede giambico e di un cretico. Io considera una struttura di genete misto e ne spiega il nome διά το πουκιλον κτιν ανόμουν και μα και ευθώ θεωρε αθαι τῆς ρυθμοποικώ. Etestione pi 32,5 ss. Constituchi invece, che esamina il verso dai punto di vista metrico, lo considera un penternimere antispastico.

Wijamowitz 1921, p. 404

Schroeder 1929, p. 21.

Me lavori citati alia n. 2

que le che sono state definite 'strutture miste' aperte ad una piuralità di significazioni espressive. Al contrario la tragedia ha convogliato il documo ad un uso univoco e monosenso sul piano del ritimo e dello stile concentratidolo in sistemi chiusi ed omogenei e facendone il ritimo portante di scene tipiche emozionali.

LE PRIME DUE SEZIONI LIRICHE DELLE NUVOLE DI ARISTOFANE E I RITMI KAT' ENOΠΛΙΟΝ E KATA ΔΑΚΤΎΛΟΝ (NUB. 649-651)

Subito dopo la conclusione della parabasi (yv. 510-626. Socrate e Strepsiade tornano sulla scena, continua così di fronte ai pubblico la παιδεια di Strepsiade che si immagina cominciata ali interno dei φροντιστήριον proprio durante il esecuzione della parabasi. All'inizio il insegnamento del filosofo verte sui metri e sui ritmi. Dopo aver chiesto a Strepsiade quale metro egli ritenga più bello, il trimetro o il tetrametro (v. 642. e dopo averne ricevuto una risposta a sproposito fondata sull'equivoco fra misure metriche e misure di capacita e destinata quindi a suscitare il riso del pubblico, Socrate volviebbe passare all'insegnamento dei ratmi e quando il vecchio gii chiede quali vantaggi egli ne trarra risponde (Nab. 649-651.

120

πρώτον μεν είναι κομψόν εν συνουσια, επαΐονθ' όποιός έστι τῶν ρυθμῶν κατ' ένοπλιον, χωποιος αὐ κατά δακτυλον

«Quaderni urbinan di cultura ciassica», p.s. 2-31 (1979), pp. 1.9-129

- ' Uscendo dai προντιστήριον Socrate si lamenta che Strepsiade non memorizza nalia, anzi si dimentica delle cose prima ancora di averte apprese διστιζισκολειθυρμοτι διττο μικρά μονθένων | τούτ επιλελπίσται πριν μάθε ν νν. 630 s. Dei resto le Navole avevano affidato Strepsiade a Socrate, perche lo istriusse non molti versi prima dell' ascita di scena degli attori che precede i esecuzione della parabasi, αλλ. εγχειρεί τον πρεσβύτην " τι περ μελλείς προδιδάσκειν γ. 476).
- ⁴ Mentre è sicuro che το μημετρον sta ad indicare il trimetro giambico, qualche duobio puo sorgere per il significato del termine to retpriptipos è a tetrametro rrocaico, giambico o anapestico? Mi sembra pero, che il dubbio vada senz altro sciolto in favore del tetrametro rrocaico catalettico: oltre alle considerazioni di Dover 1968 ad 642 che ira i auro ricorda come in Aristot Rher 1408b 36 1409a. cli Poer 1449a 21 ss. li termine designi il retrametro rocaico, non va dimenticato che secondo quanto ci testimonia Aristotele nei passo della Poetica ni nira citato, è proprio il tetrametro trocaico cati a ricoprite in origine la funzione che diversa in seguito del inmetro giambico, cioè quella di verso tipico delle parti recitate dei dramma. È dinque la foro idenuta di fu tzione, anche se non neuo stesso periodo, a mouvare I confronto tra i due versi.

Prima di tratto ad essere fine in società riconoscendo quale de ritimi è enopilo e quale trivece dattilico.

Che l'esegest di questi versi non possa prescindere dal confronto con I famoso passo della Repubblica di Platone sull'ethos dei ritmi (400 b υξιαι δε με ακηκυεναι ου σαφώς ενέπλ εν τε τινα ονεμαζεντος αυτού iscil Δαμώνος) συνθετον και διακτύλον και πρώεν ζε, ούκ ο δια όπως διακοσμούντος και ἴσον άνω και κατώ τιθεντός, εις βράχε τε και μακρον γιγνομένον και ως έγω οξιαι, ξαμβον και τιν' άλλον τροχα ον ωνόμαςε, μηκή δε καί βράχυτητας προσήπτε, in cui tutta la materia è fatta risalire a Damone è un dato ormai acquisito da quasi tutti gli studiosi che si sono occupati di questi due passi.

In realtà del brano platonito, specialmente per quanto nguarda l'espressione ενοπλιόν τε τινα σι νθετον κα' δακτιλον και πρώον γε, che qui più ci interessa, sono state proposte interpretazioni diverse, spesso in contrasto fra loro: per Radermacher¹ πρώον designerebbe lo spondeo – saremmo cioè nell'ambito di considerazioni di carattere podico' – secondo Holwerda' che pres ippone un'interpunzione diversa e niente affatto convincente del brano, il δακτί λου e l'ενοπλίος συνθετος dovrebbero essere intesi come il die elementi metrici (rispettivamente –) che danno luogo allo πρώον αισέ l'esametro dattiaco: per Koster, che ha fornito il analisi più attenta e particolareggiata di tutto il passo" e per Gentili, che ne ha offerto una 'rilettura' chiara e sintetica Damone qui, come subito dopo parlando del giambo/trocheo, farebbe riferimento a diversi tipi di ritmo"

L'ultima spiegazione e senz altro quella giusta. Ma quali e quanti sono i ritmi cui Damone fa riferimento e in che rapporto sono fra loro?

Di questa opinione sono Koster 1934, p. 148 e Koster 1945, p. 162. Del Grande 1967 Gentili 1950, p. 55. Lasserre 1954 p. 68: Holwerda 1967 p. 51 e, da altimo. Dover 1968 ad 651. Inaccettabale la posizione del Lenchantin. Lenchantin. Il shiano 1973, p. 432. secondo a quale a remane evortato andrebbe interpretato in maniera diversa nei due passi, in Aristotane indicherebbe la forma deli esametro con spondeo in terza e sesta sede set actor. B. da Hephaesi, p. 293-6 ss. Gonsbruch) in Platone invece sarebbe asato in senso rittiaco: senziativo da sottoscrivere le riserve e le perpiessa à di Fabiano (Lenchantin – Fabiano 1973).

^{*} Radermacher 1941, pp 1 3. cf. Radermacher 1938, pp. 110-111. Maist vedano le giuste critiche d. Koster 1945, pp. 163-166.

⁵ Holwerds 1967, pp. 55-56.

Koster 1945, pp. 16. 166.

Gentili 1978, pp. 26-27.

^{*} Questa e anche l'opinione di Wilamowitz 1921 p. 65 e di Lasserre 195+, p. 68

Uno è il ritmo κατα δακτιλον è evidente che questa categoria comprende non solo i versi di ritmo dattilico, ma anche quelli di ritmo anapestico, i ritmi cioè di genere pari (σον) – l'uno discendente l'altro ascendente – quelli in cui i tempi deboli e i tempi torti. ἄνω e κατω) hanno lo stesso numero di more? Ritengo co. Wilamowitz " che in questa stessa categoria vada inserito anche l'esametro", che dunque non dovrebbe costituire una categoria a sè stante, come invece ritiene Koster, anche se questo è l'unico verso di cui Damone fa esplicita menzione, forse per l'importanza da esso assunta nella versificazione greca."

I astro genere ritmico è quello che comprende il giambo e il trocheo, cioe i ritmi di genere doppio διπλασί, ν) quelli in cui i tempi deboli e i tempi forti si configurano, per quanto riguarda il numero delle more secondo un rapporto di 1 : 2 o di 2 · 1¹⁴

Secondo la testimonianza di Platone, Damone immediatamente prima di queste due categorie, parlava anche, sempre a proposito di ritmi, di ενοπλίος συνθετος. Stranamente l'espressione è sembrata oscura e di difficile comprensione a più di uno studioso moderno ', sia per quanto riguarda ενοπλίος, sia per σι νθετος ', termine che, assunto come vedre-

Sul yévog διεκτυλικών si veda Arist Quint. p 35 3 ss. W.-L.

¹⁰ Waamowitz 1921, p. 65.

Che gia te. V sec a C, cioè al tempi di Damone. Tesametro fosse sen ito come un verso unulario di ritmo dattilico è confermato da Hdt. I 47 dove la culazione di alcun, esametri pronunciati dalla Pizia in risposta ad un questro dei Lich e introdotta dalli espressione ev equipito tovia. Tutto ciò non è in contrasto con la restimonianza di Aristot Mer. 1093 a 26 ss. secondo cui più antichi interpreti di Omero erano ben consci della natura composta di questo verso: essa va riterita infarti ad un epoca precedente, cioe a quella della formazione dell'esametro. Su questo argomento si veda ora importante saggio di Gentili – Giannini 1977 incentrato sulla tesa che i esametro nasce dall'associazione di que cola distino che rappresentano gli schemi metrici in cui si realizzarono le più antiche torne dell'epos preomertos, rappresentato, per esempio, da Demodoco e Fernio

¹² Koster .945 pp. 163 қ.

^{&#}x27; Questa ipotesi può trovare una conferma già nel testo platonico per la presenza di ktant: su questo nesso si veda quanto alternato da Denniston 1904, p. 1) - secondo u quale il re di kta- re serve «to stress the addition made by kta».

¹⁴ St., γένος, εφιβικον si veda Arist. Quint p. 36, 1 ss. W I

Bosti citare per tutti Wilamowitz 1921. pp. 65 s.

²⁶ Mi sembra opportuno precisare fin d'ora che ritengo inaccettubile la valunazione del ertnine συνθετος quale ristata da Lasserre 1954 p 68° «à via mesure composee quand on de deux ou prusieurs élements rythimques d'u meime genire». Arist Quan, p. 34-24 sa. W. Il è moito chiaro ed espituito neil affermare che intrui συνθετοί sono quelli costituiti da ποίδες αίνο μοτο. Corretta, dunque, i anterpretazione che ne da Gentili 1969, p. 54., e. Gentili 1978, pp. 26-27

123

mo qui di seguito per designare le strutture metrico ritmiche 'composte', parallelizza il discorso sui ritmi a quello, gia presente in epoca arcaica, della poesia come θέσις, cioe come composizione ordinata di parole'. Eppure, come ha dimostrato Gentili' la tradizione metrica e ritmica antica' pur in presenza di sensibili oscillazioni sui piano terminologico', ci spinge a ritenere che con κατ' ενοπλίον veniva denominata una categoria ritmica ben determinata, una categoria che doveva comprendere sequenze quali I enopio il prosodiaco, il reiziano e, quando i contesti ne sciolgono l'ambiguità in senso enoplio, i due hemiepe? Sono versi che nel loro schema potevano presentare soprattutto se si tien conto di alcune descrizioni e interpretazio ni che ne danno gli antichi? la successione di metra anomoritmici – fino ad associare misure doppie (p. es. il giambo) e misure pari (p. es. l'anapesto –, e che per questo erano considerati dei σύνθετοι.

⁷ Per questo aspetro si veda Gentili 1971, pp. 60-61. Al casi vi presi in esante deve essere aggiunto il termine govormi, dei tr. 205 Machler di Pindaro, che va anch esso inteso come composizione il struttura ordinata di parole come ha affermato Gentili 1980.

¹⁸ Gentil, 1950, pp. 52-56.

¹⁹ Le onti antiche sull'enopuo/prosodiaco sono comodamente raccotte e discusse da Whamowitz 1941 pp 3 6 ss. e da Gentili 1950 pp. 52-56. Fra di esse si trova il pen noro passo di Arist Quint p 37 19 ss. W. I. stil vari upi di prosodiaco terziano enopulo e prosodiaco propriamente detto secondo la disposizione delle paroje proposta da Gentili 950, p. 53 nn. 1 e 2 cf. Williamowitz 1921 p. 379

³¹ Mu caso particolarmente significativo propino perché interessa l'enoptio e à prosodiaro, è quello da me evidenziato in Pretagostiri. 977b. p. 70 n. 22 (# p. 75 n. 22 in questo volume.)

[&]quot;Entrambi gli hemiche, maschile e femminde, possono infatti essere interpretati in due modi fiversi o dattilicamente, come tripodie catalertiche e acatalerte o xori evoròlino come prosociaci e enopil acetair nella stragrande maggioranza dei casi sono i contesti in cui si trovatio inserili a risolvete i ambiguità in un senso o tell'attro, secondo il criterio pasqualiano dei edimini con chi vali e ti dirò chi sei». Pasquali 1986, p. 288). Dei resto questo criterio era applicato anche dagli antichi come risulta chiaro da un passo del capitoto 28 del *De munica* di Aristide Quintifiano. p. 51–27 ss., spec. 52, 1 ss. W. 10, segnalatorii da Brimo Gentili che si occupera di questo stesso capitolo dei *De munica* nell'ambito di un suo prossimo lavoro dedicato agli asinarten (= Gentia 1983).

Fra le più significative quella dei prosociaco — considerato una sizigia di ionico a maiore + comambo. Hephaest p. 48, 2 ss. Consbruch, chi schoi. A au Hephaest p. 153. 19 s. e. soprattutto, p. 154, 18 ss. Consbruch, dove vengono prese in considerazione anche le forme che iniziano con — peone II — e con — moiosso — achal ad Aristoph. Nub 1551 in alternativa alle altre due l'etrure spondeo + partichio + trocheo + giambo, oppure tripodia anapestica). Anst Quint p. 37, 22 s. W. I. secondo a testo corretto da Gentilia. O quella del reiziano — e dell'enopito — sentiti rispettivamente come giambo + pirtichio + trocheo e come 2 giambi + pirtichio + trocheo da Arist. Quint p. 37, 20 ss. W. I. sempre secondo a testo corretto da Gentilia.

Anche se l'oggetto specifico di questo mio lavoro è costituito dai versi delle *Nuvole* di Aristofane riportati all'inizio, ho indugiato così a lungo su questo passo de la *Repubblica* di Platone, che ci ha trasmesso un frammento di teoria damonica, perche, come abbiamo gia detto, è opinione comune – del resto sostanzialmente giusta – che l'eseges, de, κατ ενοπλίον – κατά δακτίλον aristofaneo non possa non tener presente il passo piatonico, in quanto quest'intimo è molto più ampio e dettagliato e presenta un maggior numero di dati che contribuiscono ad una corretta soluzione del problema interpretativo qui riproposto.

Ma al di la del confronto più che giustificato fra versi aristofanei e passo platonico, un ipotesi di lavoro che comunque andava espenta e che invece a quanto so, non è stata ancora verifica a e quella di presupporre che gia nei contesto della commedia di Aristofane ci possa essere un qualche elemento utile alla corretta esegesi dei versi che ci interessano, in effetti, come vedremo qui di seguito, almeno un elemento di questo tipo può essere individuato anzi esso è tale che rende indiscutibile l'interpretazione del κατ' ενοπλίον κατα δακτυλον del v. 651, ed è un'interpretazione in tutto identica a quella che abbiamo qui riferita per il passo damonico/platonico e che qua di cosucuisce una significativa conferma della giustezza di questa linea interpretativa.

Prendiamo in esame le prime due sezioni uriche delle *Nuvole* la coppia strofica (vv. 275-290 = 298-313) della parodo e l'amebeo fra il Coto delle Nuvole e Strepsiade (vv. 457-475) prima della parabasi

La prima è una strote tutta dattilica, tranne il colon di clausola che è costituto da un paremiaco. Si apre infatti con un hemiepes – isolato dallo iato –, che alla luce delle sequenze successive non può non essere interpretato dattilicamente la parte centrale e rappresentata da due esametri dattilici (vv. 276 = 300 e 278/80 = 302/3 | da cinque alcinami vv. 277 = 301, 281-284 = 304-307) da una pentapodia²⁴ ancora dattilica v. 285/6 = 308/9) – con elementum indifferens finale | $|\mathbf{x}||_{\mathbf{x}}$, e da una sequenza (v. 287 = 310) che presenta qualche proplema testuale²⁵ e che a seconda della lezione che si accerta risulta

124

La sequenza, che si presenta secondo io schema - , può essere in erpretata anche come enopuo: comunque la si considen - anapesnoi o enopua -, è uno dei tanti casi di ciu asole eteroritmiche rispetto al ritmo altriment, omogeneo della strofe di ciu funno parte

³⁶ Sut problemi di interpretazione solievati datte sequenze che come questa, presentano un numero dispan di piedi rimando a Pretagostini 1978, pp. 175-179 [± p. 91 s. in questo volume).

⁹ Un ampia ed essuriente discussione sui problemi testuali e di conseguenza metrici di questo verso in Prato 1962, p. 67

126

essere un aristofamo o un *hemiepes* femminile. La parte finale della coppia strofica presenta due aleman. (vv. 288-289 = 311-312 e il gia citato paremiaco di clausola (v. 290 = 313). Siamo quindi di fronte ad una sezione lirica che presenta tutte le carattenstiche – fino al punto da poter essere considerata paradigmanea – proprie di una struttura di ritmo κατα δακτιλον.

Passiamo ora all'amebeo fra il Coro e Strepsiade vv. 457 475)²⁶; fortunatamente questa e una delle poche sezioni hiiche delle commedie di Aristofane di cui si sono conservati gli scoli metrici eliodorei²⁷, che ci saranno di grande atuto nell'analisi metrica di questo canto. Dopo le due sequenze trocatche iniziali. 2tr e 3.11.), il Coro delle Nuvole canta un verso 1459 costituito da un hemiepes e da un retiziano anapestico.

Στ. ἆρά γε τουτ' άρ' έγω ποτ' δψομαι,

c'è una nuova domanda di Strepsiade, che dal punto di vista metrico risulta di difficile interpretazione, anche perchè l'ultima parola della sequenza ιδψομοι, si presta ad una duplice scansione prosodica, o come — , se si

Eccessivamente stringara e poco curata in alcuni particolari, ma senzialiro aucida e sostanzialmente da sottoscrivere nell'impostazione generale i analisi metrica di questo canto proposta da Wilamowitz 1921, p. 438.

^{*} Il testo degli scoli metrici eliodorei ad Anstofane è quello edito da White 1912 pp. 396 ss., lo acolio ad Nub. 457 ss. è a pp. 408 s.

The terminologia eliodorea a prima vista incomprensibile si può spiegare sulla base di due considerazion. Il in Erestione (p. 32.9 Consbruch di ferecrateo è considerato un παναπί στιο ν) εφθημήμερες, ecco perche una sequenza di sei nezzi piedì e definita πανίης, 2) secondo la estimonianza di Erestione p. 31. Ilo sa Consbruch , le prime que sedi deti antispasto erano senute come libere ecco perche può essere valinata come referenteo – cioè come dimetro an ispastico calaieri co, secondo la eoria metrica degli antichi – una sequenza che presenti all'inizio la successione. « — come è nel caso del v. 460.

Wilamowaz 1921 p 438 non si prenccupa del cambio di battuta e preferisce legare insieme i vv. 461 e 462 ed interpretare come giambelego, cioè reiziano di cinque sillabe + bennepes (Στ Χο queuo che nella nostra analis, abbiamo considerato un digiambo seguito da prosodiaco.

considera un 'vero' iato quello che si determina per la presenza di una vocale all'inizio della prima parola dei verso successivo (466/8):

Χο, ώστε γέ σου πολλους επι ταϊσι θυραις αεί καθήσθαι.

, se si ipotizza un abbreviamento in iato, che presuppone una sinafia prosodica, o ritmico-prosodica secondo la terminologia di Rossi³⁰ fra le due sequenze. Secondo la prima ipotesi, che e i unica presa in considerazione da Eliodoro, avremo un verso che può essere interpretato o come hemiepes terriminale + cretico - é quanto fa Estodoro che parla di δακτυ-Αικον τριπούν εις τροχά ον + τρισύλλαβους κατά πόδα κρητικόν – ο come bemiepes maschile + dipodia giambica, come fa Prato". In questo caso il verso seguente (466/8) the secondo Euodoro si presenta come γοριαμβ κον + αναπαιστικον προσοδιακον δωδεκαισημον + ισμβικον πενθημ μερει, *icho. pros. res*z., andrebbe forse interpretato come a.cmanio + itifalico | priittosto che come hemiepes + dipodia anapestica + reiziano, secondo quella che e l'interpretazione di Prato. Nell'altra ipotesi le due sequenze sarebbero strettamente connesse e darebbero luogo ad una successione ritmica i cui elementi costitutivi possono essere individuati o inun hemiepes maschile, un enopho, un hemiepes maschuc e un reiziano di canque sallabe, o un tre hemaspe li pram, due fermanali e il terzo maschile) + un reiziano³⁴, una serie ritmica, cioe in tutto identica a quella immediatamente successiva (vv. 469/70-471/2).

> βουλομένους είνακοινοϊκοθού τε και είς λόγον έλθε ίν πραγματία καντιγραφές πολλών τολουτών

⁴⁰ Le caratteristiche della sinafia prosodica sono state definite da Ingoin 196 – pp. 70 sa Sulla sinafia in generale e sui suoi diversi aspetti si veda nei Rossi 1978b.

Naturalmente a tatto che a questo punto ci sia un cambio di battuta non e di ostacolo all'ipotesi dell'abbreviamento: basti pensare si numerosi casi affini in cui a cambio di battuta non impedisce etisione della vocale breve et pies. Aristoph. Nub 726 e 29) Anche se non è detto espacitamente, sa cosa è data per sconiata dai. Wilamowitz nei gia citato luogo della Verskinist dove prende in esame questo aniebeo, si sua interpretazione meinca, marti, come vedremo più avanti nei resto, presuppone necessariamente i abbreviamento in into. Identica la scetta prosodica operata da Schroeder 1930a, p. 45

12 Prato 1962 p 73

L'importo che un spinge a preterire questa interpretazione è la presenza, nel primo colon di questa sequenza dello spondeo nel secondo piede la sostituzione dello spondeo e più che milerata nello schema metrico dell'alcimanio, mentre è del tutto eccezionale in quello deil hemiepes

³⁴ Quest'ultima é la 'lettura, di Wilamowitz, a cu, si faceva riferimento nella n. 31.

strutturata, appunto, in un hemiepes maschile, un enopilo, un hemiepes maschile e un reiziano – e la colometria accettata da Estodoro che parla di δακτυλ κων πενθημ μερες άναπαιστικον εφθημ μερές uno dei nomi dell'enopho) δακτυλικον πενθημ μερες ταμβικον πενθημ μερες –, ο, secon do una colometria leggermente diversa, in tre hemiepe (i primi due feministi, il terzo maschile) e un reiziano, articolati in un esametro ed un encomiologico come fa Prato L'ultimo verso dell'amebeo (473/5) s. presta ancora ad una duplice interpretazione o come hemiepes maschile + prosodiaco cioe un cherdeo – è la 'lettura di Estodoro, secondo cui to η (scil δακτυλικον πενθημ μερες) συνήπται δὲ τῷ εξῆς ἔντι αναπαι στίκια, και γὰρ το β' το λεγομένι ν χ πριλείον – ο come hemiepes feministile + hemiepes maschile's

Ho insistito così a lungo sull'analis, di questo canto perché, come abbiamo visto, quasi ogni sequenza si presta a più di una interpretazione metrica, determinata ora da una diversa scelta prosodica, ora da una diversa scelta colometrica. Tuttavia, al di là delle varie interpretazioni metriche che si possono proporte per alcune delle sequenze di questo amebeo, la cosa che qui mi preme sottolineare è il fatto che il ritmo della sezione unica è ben definito ed individuato, è il ritmo che nella terminologia dei inelitazio i indetini viene uesignato col termino di 'dattilo-epitriti '' o che Gentili' ha invece, proposto di denominare, molto più propriamente, voti evontilo epitriti i, sulla base della terminologia in uso presso gli antichi, di cui, nel caso specifico, abbiamo una cospicua testimonianza nello scolto eliodoreo.

Se dunque la prima coppia strofica delle *Navole* è uno splendido esempio di ritmo κατα δακτυλί ν la seconda sezione linea, l'amebeo fra i. Coro e Strepsiade, è un indiscutibile esempio di ritmo prevalentemente κατ' èνόπλιον

É venuto Il momento di ritornare ai versi da cui ha preso le mosse questo lavoro e di tirare le somme dei nostro discorso. Non mi sembra certo che possa essere considerato casuale il fatto che all'interno di una commedia le cui prime due sezioni linche sono una dattilica. I altra dattilo-epitritica, o meglio enoplio-epitritica, ad un certo punto si venga a parlare di ritmo κατά δακτυλον e ritmo κατ ενυπλίων, credo anzi che, quando Aristofane, fa dire a Socrate che serve a tare bella figura in società u saper distinguere quale

. 28

Questa seconda potesi interpretativa è avanzata un atternativa alla precedente da. Prato 1962, p. 73

Datnio-epiiriti aniatti vengono definiti da Wilamowitz 1921, p. 438 versi di Nub. 457-475

¹⁷ Genúl: 1978, p. 25

dei ritmi è enoplio e quale è dattilico. Il riferimento alle prime due sezioni linche della commedia e cyttente, il poeta vuole rivolgersi in maniera inditetta agli spettatori quasi voiesse dire proprio come poco fa avreste dovuto tare voi individuando con esattezza il nimo delle prime due sezioni linche di questa commedia. I una κατα δακτιλον, l'altra κατ' ενοπλ ον

Se tutto questo e vero, abbiamo una importantissama conferma che già nel quinto secolo strutture ritmiche del tipo di quella in cui si articola l'amebeo fra il Coro e Strepsiade venivano definite di ritmo κατ' ενοπλιον e che analisi metrico-ritmiche del tipo di quella – cui più volte qui sopra abbiamo fatto riferimento – contenuta nello scobo di Eliodoro e databue, quindi, al I sec. d. C. in realtà si rifanno a teorie metrico-ritmiche che risalgono ai tempi di Damone e di Aristofane, cioè al V. sec. a. C.

CONSIDERAZIONI SUI COSIDDETTI METRA EX IAMBIS ORTA IN SIMONIDE PINDARO E BACCHILIDE

Il problema dell'interpretazione runuco-metrica di alcuni componimenti dei linei corali quali per esempio l'Olimpica 2 di Pindaro o di carme 17 Machler di Bacchilide o anche PMG 541 di Simonide, che, come è noto, presentado una struttura metrico ritmica caratterizzata da una estrema varieta di forme, soprattutto cretici, giambi, trochei, ma anche coriambi, docm. - struttura comunemente indicata con l'espressione metra ex tambis orta -. è stato affrontato nel corso di guesto secolo da più di uno studioso, senza che si grangesse pero ad una soluzione univoca dei problema stesso: c è chi, come Wilamowiczi, lia voluco maurre ad annà la varietà di forme, cercando di ricondurre autto quello che era possibile. alla misura del giambo e prospettando quindi un'interpretazione giambica. di questi carmi, chi, invece, come Sned' e Gentili, ha voluto rispettare il dato di fatto della varietà o perché non ha ritenuto possibile riportare metri così diversificat, ad un unico ritmo (Snello perche proprio nella varietà ritmica ha individuato la caratteristica fondamentale della metrica. di questi carmi (Gentili)

L'ipotesi di Wilamowitz, senza che questo venga detto espacitamente, è stata ripresa e portata alle sue estreme conseguenze da West in un articolo che gia nel titolo lambics in Simonides Bacchylides and Pindar' manifesta la volontà di 'omogeneizzare' a misura di giambo il ritmo cretico-giambico-trocaco dei carmi costituti dai cosiddetti metra ex iambis orta

L'opera di omogeneizzazione è realizzata facendo un uso continuo e generalizzato dei criterio tutto meccanico della acefalia, della catalessi e

«Quadern, urbinan di cultura ciassica», p.s. 6, 35 (1980), pp. 127-136.

Cost Machier 1987 p. 184; of Snell Machier 1970, pp XXXIV a.

Wilamowitz 192, pp. 298-322, spec p 299.

Spell Machler 1970, pp. XXXIV a.

Gentili 1979, pp. 20 s.; cf Gentili 1974 pp 86-89.

West 1980.

de la sincope, si giunge così ad un interpretazione ritmico metrica in cui l' crepco non è altro che una dipodia giambien acefala "ia). Il baccheo una dipodia giambica catalettica (ia_n) e lo spondeo nientemeno che una dipodia. giambica acefala e catalettica ("ta",

Per meguo visualizzare il risultato di questa operazione vorrei qui riportare l'analisi e l'interpretazione che West propone dell Olimpica 2 di Pindaro e confrontarla con que la offerta da Turvo. Secondo West l'Olimbica 2 si presenta in questo modo.

Str		sa tr 1 do sat sat sa 1
	3	sa "sa" i "sa" –sa ""sa "sa "sa "sa "
	5	-18" ,14 ? = ,18 " ,14 do" ,14" ,14 ? 10, 14, 1
	7	nd and nd = -
Ep.		sa "sa" "sa la" "sa ta" "sa ta" [
-	3	",1a ,1a : 15" +a \ 10 ,16" ,16" ,10" ,10. \
	5	1a - Ja tr 10 : 1a,

Ed ecco l'interpretazione che dello stesso carme da Turyn'

	Str.		क्ष tr ४० व्यव्य व्यव्य १४ व्यव्य १४ व्य
129	Ep.	5	er er sa er er er do er er ba bu sa er dum eho sa er er do er ba ba
		5	er er ta ta ta er retz do ba ba ta ba

La motivazione addotta da West per un operazione del genere e I tatto che il cretico in contesti giambici non sarebbe più un metron di cinque tempi, ma di sei in quanto la prima lunga diverrebbe trisemica (- -). Le prove che tutto questo era possibile sarebbero da una parte le abertà di responsione del tipo cr = ta, che ritroviamo per esempio nel carme 17Machler di Bacchilide a str. 21 oppure a ep. 6, dal. altra il fatto che nella

West 1980, p. 144

^{*} Turya 1952, p. 9. Me ne distacco solo per str. 6, che prefensco interpretare come *do cr*. er ha ba piutrosto che ha er do ha ha come la Turyn, perche negli altri i re casi in cui in questo. carme ricorre una sequenza dochitaca, essa costituisce sempre la parte latziate del verso.

canzone di Sicilo⁸, un testo poetico prevalentemente giambico con notazioni ritmiche e melodiche, conservato in una iscrizione di Aidan le notazioni ritmiche e se note musicali indicano che ascune sillabe lunghe assumono il valore di tre tempi.

Ma a parte i osservazione che West sembra fare confusione fra considerazioni di carattere musicale e considerazioni di carattere metrico⁹, non mi sembra lecito ipotizzare per l'epoca dei grandi urici corali cioè la prima meta del V seci a.C., I attuazione così massiccia da risultare generalizzata di un fenomeno che troviamo documentato per il I seci di C. (tale e la datazione dell'iscrizione di Aidin. D'altra parte, se è vero che liberta di responsione del tipo crimita forse erano superpte con il ricorso al fenomeno della protrazione dei cretico¹⁰, è proprio la rarità di queste responsione 'imperfette che ci dovrebbe portare a considerare questa possibilità come un fatto del tutto eccezionale, certo non generalizzabile ad un intero carme, fino ad ipotizzarla anche per quei casi in cui ci sia una responsione pura del tipo crimita.

Ne va tralasciata un altra osservazione. West nel suo lavoro prende in esame nove carmi. alcuni dei quali cosi frammentari da presentare non più di due sequenze. Ebbene, anche dopo il trattamento cui il sottopone West, nessuno di questi carini usuli, a costituito di soli giambi, in altri termini non si riesce a ridutre queste strutture metriche a strutture ologiambiche oltre ai giambi veri e a quelli 'forzati' (risul ato della 'metamorfosi di cretici, bacchei e spondei in giambi) sono presenti metra trocarci docini e ipodocimi, hemiepe e enoplio prosodiaci, sequenze conambiche. Dunque anche a voler eliminare cretici, bacchei e spondei, restano comunque sequenze di altro nimo, non riducibili a giambi, che rendono ancor oggi attuale e valida anche nei confronti di West, la cutica che Snell fece a Wilamowitz «sed facere non potest non modo quin tevium nonnali sloris commutet – e questo lo fa anche West – sed etiam quin alia metra inducat, sc. doctimios et trochaeos» ²

Per questo testo e per i problemi da esso sculevati si veda Polumano 1970, pp. 54-57.
n. 18.

^a Per il probienta generale della distinzione tra aspetti che attengono ai farto merrico e aspetti che riguardano la prassi dell'esecuzione vocale e strumentale rinvio a Gentili 1978, pp. 16-20

¹⁰ Su questo argomento si veda da attimo. Gental 1978 pp. 18 ss. e n. 20; cf. Rossa. 1969, pp. 317 s.

³ I nove carmi sono nell'ordine: Bacchyl Dishyr 17 Maehler Simon PMG 541 e 597 Bacchyl fr 44 Maehler Pind Ol 2, Pind fr 108 Maehler Bacchyl fr 57 Maehler Pind, fr 15 Maehler, Simon, PMG 579.

Sneil - Maehler 1970, pp. XXXIV s.

West ne offre una interpretazione metrica che presuppone una 'omogeneizzazione' ritmica del frammento secondo il ritmo giambico."

Per assurdo vortet, invece, operare la scelta contrana e privilegiare il ritmo trocaico rispetto a quello giambico. Ecco l'interpretazione ritmico-metrica che ne risulterebbe:

interpretazione che secondo il metodo di West, non solo è lecita, ma nel caso specifico addirittura preferibile sulla base delle sequenze che si determinano adottando questa "lettura" metrica.

Ma indipendentemente dalla preferenza per l'una o l'altra delle due 'omogeneizzazioni (giambica o trocalca) il fatto che uno stesso carme, nel nostro caso il fr. 14 Maehler di Bacchilide applicando i criteri della acetalia, della sincope e della catalessi, puo in via di ipotesi essere ridotto, senza ele

P POvy. 2687 + I 9, col. II, 1 7

Maehler 2003, p. 90.

¹⁵ West 1980, p. 143

menti che depongano in maniera sicura a favore dell'una o dell'altra scelta ad un ritmo prevalentemente giambico o ad uno prevalentemente trocaico, denuncia, a milo parere, la non liceita di qualsiasi tipo di 'omogeneizzazione' sia essa giambica o trocaica. In realta il ritmo dei carmi costituiti dai cosiddetti metra ex tambis orta non è nè giambico ne trocaico, è un ritmo del tutto particolare ia cui specificita, come e stato recentemente messo in luce è quella di essere formato da sequenze miste giambico-trocaico-cretico-contambiche¹⁶

Ottre a quella dei trochei West ammette in questi carmi la presenza dell'ipodocmio e dei docmio. Questo non può non far piacere a chi come me ha spezzato una lancia contro la communis opinio finora imperante dell'assenza dei docmio dalla linca corsie e della sua nascita con la tragedia. Lascia tuttavia moito perplessi il fatto che West sembra volei limitare la presenza delle forme docmiache ai seli carmi in metro ex iambis orto e questo perche vuole instaurare una stretta relazione fra docmi e giambi 'sincopati', sentiti in qualche modo come ritmi affini.

In realtà, come credo di aver dimostrato il docmio ricotre anche in altri carmi dei une, cotali, la cui struttura non è quella dei cosiddetti 'metra ex iambis inta do atta viamo infata tiella Pitica. O, un ode di ritmo sostanzialmente cortambico, a str. 5 e t. (la prima volta seguito la seconda preceduto da un enoplio , nella Pitica.) il cui ritmo, anche se vi compaiono sporadicamente cretici, baccher e giambi, è prevalentemente cortambico – a str. 5. Ed inoltre come nota anche West. i docini compaiono nell. Olimpica. 1. nell'Olimpica. 10, nella Pitica. 5 ecc. Sono presenti cioè in carmi che si evidenziano per una versificazione estremamente varia e multiforme, certamente non riducibile ad un unico ritmo, versificazione in cui il docinio, sequenza autonoma, costruita non kutto perpote de perciò niente affatto affine ai giambi, si trova perfettamente a suo agio, perchè il ritmo della sequenza gia spezzato al suo interno ben si amalgama col ritmo vario e diversificato deil intero carme.

Ma tormamo al punto di partenza. Abbiamo visto che i carmi della linca corale il cui ritmo e rappresentato dai cosiddetti metra ex iambis orta in realità sono formati da sequenze miste giambico-trocalco-cretico-conambiche, sequenze che spesso danno l'impressione di essere articolate più per metra che per cora, la varieta e la frammentarieta, dunque, risultano essere le caratteristiche connotative e fondamentali del ritmo di questi carmi. Caratteristiche del resto, che l'accomunano ad alcune strofi di Eschilo.

⁴⁴ Gentili 1979, pp. 20 s.

Pretagostini 1979a [= pp. 97-111 in questo volume]

West 1980, pp. 149 s.

sper esempio Ag 218 ss. 228 ss e Sept 734 ss. 742 ss., che, come ho notato, «sembrano custituite, più che da cota o da versi, da semplici cellule ritmiche giambiche, trocaiche, cretiche, bacchiache coriambiche» " Ho proposto di indicare questo fenomeno coi nome di atomismo metrico ritmico, termine che mi sembra adattarsi bene a definire la realta metrico-ritmica dei componimenti della urica corale strutturati nei cosiddetti metra ex tambis orta.

Come si vede anch'to ho tenuto conto, come dice di aver fatto West (1980 p. 150), delle parole di Anassagora di Clazomene (fr. 8 D. K.) secondo cui ou κεχωριστοι συληνών τὰ εν τῷ εντ κοσμῷ οὐδε αποκέκοπται πελεκει (ma e poi lecito applicarle alla metricar), anche se, diversamente da West, non credo che le analogie vadano ricercate fra metra ex tambis orta e giambi linei, ma fra sequenze 'atomizzate' strutturate cioè per 'cellule ritmiche, ovunque esse si possano individuare, in un carme di Pindaro o in una strofe di Eschilo.

Addendum Shaqa, PMG 541, 5-7

Nel corso dell'articolo ho accennato molto di sfuggita al fatto che West 1980 in più di un occasione interviene sul testo tradito ora con emendamenti ora con supplementi. Vorrei discutere qui una di queste integrazioni Il carme a cui mi riferisco è *PMG* 541 di Simonide, tramandato da *POxy.* 2432, per comodità riporto i vv. 5-7, anche se il punto in discussione e la parte finale del v. 6²⁰.

5 ά δ'] αλαθε[τ]α παγκρατής, άλλ'] ολιγοις αρετάν ἔδωκεν ε[ές τ]έλος οὐ γὰρ ἐλαφρόν ἐσθλ[όν ἔμμεν

S suppl. Lobel - 6 αλλ | Lobet - βίχειν θεος Treu Bowta είμρειν Lioyd Jones ἔίχειν dub. Page - θίτος Grenub ἔίμπεδον West - 7 ἐς τ ἐλος Lobet - εσθλιον ἔμμεν Lobel ain ἐσθλ (ἀν ἔμης ενατ dub. Page Bowta West

134

Pretagostuu "972. p. 261 [p. 4 tn questo volume].

L'editore princepi è stato Lobe. 1959. Dopo di lui si sono occupati di questo frammento Treu 1960, speci pi 126, Llovd Jones 1961, speci pi 19; Gentili 1961, speci pp 339 si e Gentili 1964 speci ppi 302 306. Bowra 1963 speci ppi 257 si e West 1980, ppi 142 143

Va subito chiarito che l'altima lettera leggibile del v. 6 non e del tutto sicura: anche se la maggioranza degli studiosi vi banno visto un epsilon. Gentili 1941 e 1964 vi ha scorto le tracce di un theta. Strettamente connesso. con questa difficile lettura è il problema, ma avvernto dall'editore princeps, di quale sia il soggetto di ἔδωκεν. A meno che non lo si ipotizzi nella parte mancante della colonna, come hanno fatto Treu 1960. Gentili 1961 e 1964, e Bowra 1963, il soggetto e l'αλαθεια del v. 5, come da ultimo da per scontato. anche West 1980 che alla fine del v. 6 integra ε[μπεδον. Con questo supplemento Il verso risulterebbe costituito da 🐭 👓 🗸 🗸 🗸 , hemiepes + prosodiaco dociniaco (West 1980 L chiama «D - tripody» , io stesso schema. metrico che secondo lo studioso inglese sarebbe presente nel verso successivo². Il supplemento έ[μπεδον sarebbe richiesto, secondo West, dall'ες τέλος ad inizio del verso seguente, cui egli probabilmente attributsee il valore generico di «fino alla fine», mentre mi sembra che in questo caso τέλος sta usato nelle sua accezione, ben evidenziata da Thummer²² di «Zeitpunkt, in dem Chronos die Wahrheit offenbart» cioé, in "Itima analisi, il momento in cui l'individuo coglie il successo. Col suo supplemento West 1980 ha completamente ignorato una difficolta di non poco conto secondo l'etica aristo-Custica dei valori assoluti, di cui nei pittut versi del frammento Simonide si fa portavoce", funzione dell' ἀλάθεια non è quella di «dare» ἀρετά – come si dovrebbe ammettere accettando il testo proposto dallo studioso inglese 🗼 ma quella di «provarla», come è chiaramente espresso nei frammento 14 Machler di Bacchilide in cui l'άλαθεια insieme alla συφια, è paragonata alla pietra lidia che rivela l'oro.

> Λυδία μέν γάρ λ.θος μανύει χρυσόν, άνδρών δ' αρετάν συρία τε

⁴ Questa interpretazione metrica è conseguenza dei tatto che alla fine dei v. 7 West 1980 antegra εσθλίων έμμενα, anche se ammette che il supplemento εσθλίων έμμεν deli editore princeps seguito dalla quasi tottalità degli studiosi che si sono occupati dei frammento, è pur sempre possibile. Anzi sul piano metrico, a mio giudizio, ἐσθλών ἔμμεν è di gran lunga pretenbile perche in questo modo il verso assume la fisionomia di un encomiologico (hennepes + reiziano di cinque sillabe. Lina sequenza, come ha notaro (rentia, 1961, p. 319 e 1964, pp. 305 s. particolarmente caro a Simonide, sopratrutto nella forma con fine di parola dopo l'ortava sillaba.

[&]quot;Thummer 1957 pp. 104 s. Che a teads sin nelle mans del dio e detro chiaramente in due passi riportati da Thummer Ping. Nem. 13, 29 s. $\pi\alpha\nu$ de teags || evitiv sai Zeus. Eryov e O_L 13, 104 s. ev θ e θ , ye may || teags.

⁴ Una detragliara e precisa anausi di tutto a frammento è offerta in Perrotta Genuli. 2007, pp. 281-284, spec. p. 283.

5

παγκρατής τ ελεγχει αλαθεία

Chi concede l'apeta è solo I dio, come e attestato da un altro frammento proprio di Simonide (PMG 526, I 2), dove e detto:

ούτις άνευ θεών αρετάν λάβεν, ου πολις, ού βροτός,

In altri termini l αλαθεία non è la dispensatrice dell αρεία, ma solo il mezzo attraverso cui viene rivelata o testimoniata l'αρεία concessa dal dio, neces saria per coghere il successo.

Merita perciò molta più considerazione di quanta gliene abbia riservata West 1980 l'ipotesi secondo cui nella lacuna alla fine del vi 6 doveva trovarsi la parola θεός. Centili 1961 e 1964 intenendo di poter intravvedere nei resti dell'ultima lettera – invero di difficile lettura – del vi 6 un theta, ha integrato θίεος: Treu 1960 e dopo di lui, ma indipendentemente. Bowra 1963), invece, secondo il quale l'ultima lettera è certamente un epsilon, ha preferito supplire ε[χειν θεος. Nel primo caso il verso risulta essere un hemiepes + doemio, nel secondo un hemiepes + prosodiaco.

Mi sembra dunque di poter concludere affermando che per ragioni di senso non si può legittimamente prescindere da uno di questi due supplementi, anche se i incertezza di lettura fra ε oppure θ dell'ultima lettera conservata nel vi 6 non permette una scelta sicura a favore di un supplemento rispetto all'altro.

A distanza di due anni dalla data delle. Quarte giornate filologiche genovesi. 20-21 febbraio 1976, dedicate al tema *Probiemi di metrica classica*, è uscito il presente volume che raccoglie le sei relazioni tenute in quella occasione da autrettanti studiosi di metrica greca e latina, con l'aggiunta di tre comunicazioni inviate successivamente. I vari contributi si susseguono con lo stesso ordine con cui furono tenute le relazioni nei due giorni in cui si articolò il Convegno. Il volume si presenta d'unque come una miscellanea di studi metrici, e proprio in questo sta uno dei suot maggiori pregi, quello di offirire un panorama ed un confronto, alcune volle scoperio, altre volle finile righe, degli orientamenta e delle metodologia che oggi si seguono nel campo degli studi di metrica classica e che sostanzialmente si possono ricondurre a due grossi filoni, quello che si ispira alla cosiddetta scuola storica (Leo, Wilamowitz, Schroeder, e quello che si rifà al metodo di Maas.

Gia con le prime pagine dei libro entriamo nel vivo di questo confronto, perche la relazione di apertura è un saggio di B. Gentili il maggior esponente, oggi, della scuola storica (*La metrica greca oggi problemi e metodologie* pp. 11-28). Viene dapprima presentato un ampio esame del rapporto lingua/musica visto nella sua dimensione diacronica, in cui viene messo in luce che se è vero che ci fu un progressivo passaggio da un rapporto pari tario ad uno non paritario fra queste due realtà ed il fatto musicale ando via via svincolandosi da quello metrico linguistico per assumere sempre maggiore importanza, è anche vero che fino al III sec. a.C. il fatto metrico «serbò comunque una sua propria autonomia ritmica» (p. 15) e che pertanto prima di Aristosseno «ogni definizione teorica di 'ritmo inguardò solo ed esclus vamente il ritmo metrico, non quello musicale» (p. 19). Di

Genova 1978 Pubblicazioni dell'Istituto di Filologia ciassica e medievate dell'Università di Genova, 47).

Recensione apparsa in «Rivista di filologia e di istruzione classica» 108 (1980) pp. 455-460.

qui prende spunto il richiamo a tenere nel giusto conto le dottrine metriche degli antichi e a non limitarsi, come hanno tatto pi es. Maas, Snell, la Dale a fare della observatio il momento primo ed ultimo di ogni speculazione metrica. Il terreno per un confronto con il sistema di Maas e costituito dai cos.ddett. dattilo epitriti, che Gentili propone di denominare più correttamente κατ' ενόπλιον epitriti (cf. Gentili Giannin, 1977, p. 34) sulla base non solo de, riconoscimento nell'ambito di queste strutture metriche di cora quali l'enoplio, il prosodiaco, i due bemiepe, seguenze fortemente unitarie, non costruite da – e quindi non divisibili in – metra dattilici ma anche di alcune testimonianze antiche, pi esi un passo della Repubblica di Platone (400b) e soprattutto i vv. 649-651 delle Napole d. Aristofane, dove si parla esplicitamente di ritmo κατ' ενοπλίον in riferimento a sequenze del tipo di quelle cui si è qui sopra accennato (su questo argomento si veda Pretagostini 1979b = pp 113-121 in questo volume. A proposito di questi versi mi pare giusta i osservazione di Gentili quando afferma che le sigle di Maas (D. E. e. d', d') anche se nell'intenzione dello studioso. tedesco volevano avere solo una funzione descrittiva, finiscono per essere fuorvianti anche sal piano interpretativo, perche pregiudicano l'interpreεαλίστες του το επίμε επιφρέτων με συσσαία de molte delle sequenze che sono presenti nei kart eve kutov epitriti. determinando, a livello terminologico una distinzione che in realta non ha motivo d'essere, perché applicata a sequenze che sul piano ritmico non presentano alcuna diversita pies x Dix e quello che in un contesto metrico non κατ' ενυπλιον-epitritico si definisce un enoplio del tipo x-----x)

Il problema dell'attribuzione dell'epodo di Colonia (fr. 196a W... affrontato e definitivamente riso to in favore di Archiloco sulla base delle carat teristiche metriche che esso presenta, offre lo spunto a I... E. Rossi (Ieoria e stona degli asinarteti dagli arcaici agli alessandinii pp. 29-48. per un saggio in cui si delinea I evoluzione dell'asinarteto da Archiloco ed i poeti arcaici fino agli Alessandinii. In un articolo (Rossi 1966, pp. 200 s.) precedente alia scoperta dell'epodo di Colonia. che metricamente non può essere descritto altrimenti che come 3ta | H. beni^{to} | H. 2ta | H., Rossi, proponendo per la ben nota definizione dell'asinarteto data da Efestione (p. 47-3 ss. Consbruch, un interpretazione secondo cui la mancanza di unità fra i coia era determinata dalla presenza di fine di parola fra di loro, piuttosto che dalla loro diversita ritmica. aveva teorizzato che elemento caratterizzante

Nei como dei 1979 Bruno Genuli ha tenuto presso l'Istituto di Filologia classica dell'Università di I ribino alcune sedute di senunano sull'asurartero, da cui e risu, ato che e proprio la diversità ritmica fra cora l'elemento curatterizzante di questo apo di verso.

dell'asmartero fosse la fine di parola (ma non lo lato o l'elemento indifferen te) tra . cosa Il futto che nell'epodo di Colonia nell'asinarteto beni^m [Ho 21a] ricorrono ben quattro casi di esemento indifferente e due di lato su diciotto occorrenze ha portato Rossi ad abbandonare l'apotesi precedente e ad apofizzare uno «sylluppo storico degli asinarteti» (p. 42) in sei fasi. 1. sequenze completamente indipendenti, 2 (epodo di Colonia) sequenze separate da fine d. paro a + ato e/o elemento indifferente, fenomeno per cui Rossi crea la categoria dell'«incisione con licenza» (p. 41), 3, sequenze separate so lo da fine di parola, 4 linci tardo-arcaici e poeti diammatici, seguenze con sinafia. 5 ritorno, in epoca alessandrina, della fine di parola costatite fra i cola: 6) (Orazio imitazione pedissegua di Archdoco, di nuovo seguenze separate da fine di parola + iato el o elemento indifferente. Questa brillante ricostruzione dell'evoluzione dell'asinarieto lascia spazio a due quesiti. In primo luogo: in che cosa il fenomeno dell'incisione con licenza si differenzia dalla vera e propria fine di verso. In altri termini, come poteva essere eliminata l'impressione di fine di verso in presenza di iato o di elemento indifferente? A p. 42 de, suo lavoro Rossi afferma che «questo era il compito e l'effetto dell'accompagnamento musicale». Ma e legittimo assegnare alla i iustica deli eta di Architoco un incidenza e un importanza cosi inlevante. analoga per certi aspetti solo a quella che assumerà in alcune sezioni briche. dei drammi dell'ultimo Euripide e dell'ultimo Aristofane. Ed ancora Inun lavoro che si lascia apprezzare per la completezza e l'accuratezza della raccolta dei materiali relativi alla poesia arcaica e alla poesia elienistica (si vedano le tre tavole massuptive allegate ali articolo dispiace che sia stataper il momento volutamente tralasciata (p. 32) la documentazione degli asi narteti dell'epoca IV arici tardo-arcaici e poeti drammatici), cioè l'epoca in cui la fine di parola non ha alcuna funzione quale elemento caratterizzante dell'asmarteto.

L'intervento di C. O Pavese (Lipotogia metrica greca, pp. 49-74) e incentrato sul rapporto metro / tipo di esecuzione nella poesia greca. Per i tipi di esecuzione Pavese, riprendendo teorie gia esposte in Pavese 1972, pp. 199-272, afferma che erane sostanzialmente tre ip. 51, il recitativo puramente vocale (rapsodia e poesia in giambi) legato, per quanto riguarda il metro, a quedo che l'alitore chiama, genere omometrico. Il recitativo con accompagnamento strumentale, citarodia e canzone recitativa il legato al cosiddetto genere meno eterometrico, il canto con accompagnamento strumentale (lirica monodica e corale) legato al cosiddetto genere affatto eterometrico. Quedo che l'ascia perplessi e che queste tre categorie sono correlate ad una visione della metrica riduttiva schematizzata, senza alcun nesso con nessuna delle teorie metrico ritmiche degli antichi, il cui principio, fondamentale

sarebbe l'opposizione fra ritmo ad una breve (si e ritmo a due brevi (d) Viene riproposta una vecchia teoria della Dale (1969, pp. 49.51 mai ripresa, a quanto so, da nessuno, che rappresenta di tentativo di estendere, con alcune timovazioni della stessa Dale a tutta la metrica greca il sistema descrittivo di Massiche questi ultimo limitava ai soli κατ' ενοπλιον-epitriti, così facendo viene meno tutta una serie di differenziazioni ritmiche che costituiscono i asse portante della metrica greca si pensi che un dimetro coriambico ed un hemiepes descritti rispetti vamente con di die dd, differiscono solo per un apice! Come del resto lascia perplessi i interpretazione che Pavese da (pp. 72 ss. della struttura strofica della Genoneide di Stestcoro Perche interpretare ancora – sulla scia di Fraenkel 1964, pp. 165 ss. come dattili con anacrusi quelli che è senz'altro preteribile considerare, usando un termine della Dale sequenze 'dattilo-anapestiche' (cf. Haslam 1974, p. 15 n. 16 r.

In un saggio il cui titolo non rispecchia in pieno i suoi reali contenuti C. Prato (Loranta deda versificazione euripidea, pp. 77-99) ha studiato la tecnica versificatoria del trimetro giambico di Euripide con particolare attenzione a tre fenomeni. 1) Il largo uso di «forme standardizzate e automajagazate» (p. 81. πρίεσε dal pat imonio linguistico trasmesso dai prede cessori o gia usate in precedenza gallo stesso Euripide. 2. la meccanicità di impiego di alcune parole o espressioni determinata dallo schema metrico del verso: 3. Il frequente ricorrere soprattutto alla fine dei verso di vere e proprie "zeppe", espedienti di maniera di cui il poeta si serve per portare in qualche modo a compimento il trimetro. Viene fornito materiale importante ed atue a delineare dal punto di vista metrico linguistico il quadro della tecnica compositiva di una poesia destinata alla comunicazione orale, problema di cui si è occupato anche E. Havelock in una conferenza tenuta. ne, maggio del 1978 all'Università di Urbino (Havelock 1980), sottoline andone altri aspetti, pi esi l'uso e la funzionalizzazione dei miti nell'economia della tragedia

scetticismo di Lasserre 1950, pp. 273 s. (cf. Lasserre Bonnard 1958, pp. 90) s.) ha troveto «un riscontro indiretto, ma objettivo» p. 112 di questa testimontanza in un passo del de metris di Cesio Besso nel capitolo dedicate al saturmo (GL VI, p. 265-20 s. Viene riporteto, senza citare esplicitamente l'autore greco che , avrebbe usato ma convincente appare la dimostrazione da parte di Morelli che ci si riferisca ad Archiloco ., l'exemplum fictum di un asinarteto che presenta lo schema. Leo .905. pp 10 e 76 s., lo ha interpretato come un eupolideo – e forse era opportuno riferire che lo studioso tedesco proponeva i interpretazione coriambica del verso basandosi anche su Hephaest, p. 56, 20 ss. Consbruch, vi sono citati alcuni dimetri coriambici liberi, che Erestione chiama τα Γλυκώνεια di Comma uno dei quali (knj πεντεικοντ ουφιβιας, PMG 655, I, 15 presenta lo stesso schema metrico del primo *colon* dell'asinarteto di ciù si parla -: Morelli, invece, valuta l'intero verso -- come alemanio catalettico + lecizio, ricostruendo cosi un tipo di asinarteto finora non documentato in Archiloco.

L'intervento di C. Ouesta [Costanti e pariabili nella metrica latina arcaica (e non arcatea), pp. 123-141] e un saggio di notevole importanza metodologica incentrato sur versi giair biti e trocato degli scenici latini, in cui l'aptore mira a distinguere, all'interno di quelle che egli in precedenti sue trattazioni. aveva maasianamente definito 'norme strutturali generali, quali siano «le costanti obbligate» e quali invece «le variabili entro certi limiti abetamente eleggibili dal versificatore» (p. .23. Vengono individuate: a norme quali quede di Fraenkel - Thierfelder - Skutsch, di Hermann - Lachmann e, per certi aspetti, di Ritsch., che costituiscono il fondamento del codice metri co dei poeti latini arcalci, e non arcalci, codice che giustamente Ouesta ritiene determinato dalla struttura stessa della lingua latina. bi norme quali quelle riguardanti la formazione degli elementi davanti a pausa, che nonsono cogenti per tutti gli autori, ma variano da uno all'altro e che quindi si configurano piattosto come fatti di stile; c) norme, quali quelle di Bentley Luchs e di Lange Strzelecki, che sono s' norme rigide e severe, ma che nontroyano la loto ragion d'essere nella struttura protonda della lingua latina, in quanto connotative so lo di alcuni metremi, nel caso specifico di giambi e trochei scenici.

La parte conclusiva del volume e costituita da tre comunicazioni. Oggetto della prima di G. Comoth [Parola verso e musica nell'Ifigenia in Aulide di Euripide (PLeid 1965-510), pp. 145-162], e un papiro antologico con ogni probabilità del III sec. a.C. che contiene i versi 1500-1509 e 783-792 dell'Ifigenia in Aulide con note musicali, sia vocali che strumentali. Comotti prende in esame i vv. 783-792, gia pubblicati da Jourdan Hemmerdinger

1973) sottolineando la notevole importanza del frammento, oltre che per le notazioni musicali, anche per i nuovi contributi determinanti per il testo e la metrica di questi versi. Un osservazione di carattere metrico: a p. 154 è detto che il monometro anapestico μυθευσυσοι. (v. 789) «introduce la serie successiva an g. do an gl» ip. 154 sarebbe stato più giusto affermare che questa serie è introdotta dal reiziano anapestico. Comotti lo chiama "pher dei v. 788, che può essere considerato, allo stesso tempo, c ausola della serie gheonico-coriambica immediatamente precedente. è cioè una sequenza che per la sua ambiguita ritmica coriambico/anapestica fa da "cerniera" fra due diverse sezioni metriche.

G Barabino (*Nota sul perso asclepiadeo* pp. 163-177) traccia un *excursus* sintetico, ma ben documentato—sia sul piano delle attestazioni nella poesia greca e latina, sia su quello delle teorie antiche – dell'asclepiadeo prima di Orazio, al fine di chiarire i motivi della normalizzazione operata da questo poeta della base spondiaca e della cesura dopo la sesta siliaba, motivi individuati non tanto nei precedenti greci e latini, quanto nell'influenza delli opera grammaticale di Varrone così come è stata ricostruita da Della Corte 1972, confluenza delle due teorie metriche quella derivazionistica e quella dei *metra prototypa* la questo proposito una precisazione a p. 174 sa Barabino parla di dieci *metra prototypa* un realta, come si sa, anche se gli antichi non erano concord, su questo argomento, il numero dei *metra prototypa* veniva da loro fissato in nove (Efestione) o in otto, con esclusione del cretico-peone (Eliodoro?)

L'ultima comunicazione e costituita da un lungo studio di R. Raffaelli (I longa sirappati negli ottonari giambici di Plauto e di Terenzio, pp. 179-222) in cui vengono presi in esame gii anapesti strappati che infrangono la norma di Ritschli divieto dei singolo elemento strappato negli ottonari di Plauto e Terenzio. Dall'attenta observatio di Raffaelli risulta che mentre in Plauto su poco meno di 400 occorrenze gii ottonari con questa particolarita sono soltanto due le per uno dei due non ciè certezza assoluta che si tratti di un ottonario, piuttosto che di due quaternari i, in Terenzio su circa 870 ottonari dieci sono quelli con singolo elemento 'strappato", men tre dunque gli strappamenti negli ottonari giambici di Plauto sono quasi totalmente assenti, in quelli di Terenzio sono ammessi in tutti i longa idoneta tollerarli.

Per concludere, un volume importante in quanto permette di fare il punto su molti aspetti ancora controversi della metrica greca e latina, e sti-molante perche apre nuove prospettive nel campo di questa discipitna

LA METRICA GRECA E LA METRICA DI M. L. WEST

Nel settore delle discipline classiche è tradizione ormai consolidata che alcuni fra i filologi più autorevoli avvertano l'esigenza, nell'ambito della loro attività, di pubblicare un manuale di metrica. è stato così per Hermann. Wilamowitz, Maas e Snell in Germania, per Dain in Francia, per Gentili in Italia, per la Dale in Gran Bretagna (limitatamente ai metri lirici della tragedia e della commedia). Nel solco di questa lunga tradizione si inserisce ora il manuale di metrica di West.

In realtà nel volume di West c'è ben poco di tradizionale. Gia ad una prima lettura er si rende conto che l'impianto dell'opera è senza duburo maoyo I.A. mivece di seguire il critetto apituale di trattare i singoli versi dividendol, per categorie a seconda del nimo (i giambi, gli anapesti, i dattili ecc.) propone un articolazione per periodi storici successivi secondo un approccio eminentemente diacronico, ad un primo capitolo (I. The Nature of Greek Metre, pp. 1-28) in cu. si cerca di chiarire i presupposti della metrica greca sai sui piano strettamente cronologico (la metrica indoeuropea) sia su quello metodologico la prosodia, il ritmo la terminologia , ne seguono altri quattro (II From the Dark Age to Pindar, pp. 29-76: III. Drama, pp. 77-137 IV The Later Classical and Hellenistic Period pp. 138-161 V. The Imperial Period, pp. 162 185) in cui vengono prese in esame le forme metriche proprie dell'epica e della litica arcaica e tardo arcaica. del teatro, della poesia ellenistica, di quella dell'eta amperiale. Completano u volume una asta di simboli metrici (pp. XI s. - fra i quali degno di nota) mi sembra il segno il usato per indicare sinalia con fine di parola dopo la sillaba seguente luna stringatissima appendice sulla metrica latina ipp. 186-190) e un indice strutturato come un giossano in miniatura, che gia di pet

A proposito di M. L. West, *Greek Metre*, Oxford, Clarendon Press, 1982, pp. XIV + 208. Recensione apparsa in «Quaderni urbinati di cultura ciassica», n.s. 23-52 (1986) pp. 149-154.

sé risalterebbe molto utile, ma che diventa addirittura indispensabile per la 150 fruizione di un manuale basato, come vedremo meglio più avanti, su una visione troppo personalizzata della metrica greca

La struttura che l'A ha scelto per questo volume se da un lato presenta l'indubbio merito di fornire al ettore un panorama più chiaro ed articolato della complessa evoluzione subita da alcune forme metriche nel corso dei secoli e della loro maggiore o minore fortuna nel vari periodi storici in cui si articola il libro, dail altro porta come conseguenza inevitabile l'eccessivo frazionamento nella trattazione dei versi. Accade così che per esempio dell'esametro si parla alle pp. 35-39, epica). 45, 46 (elegta 98 (teatro 152, 157 (poesia ellenistica). 177, 180, poesia dell'eta imperiale) e del trimetro giambico alle pp. 39-42 (eta arcaica), 81,90, tragedia, dramma satiresco commedia,, 159-160 (eta ellenistica), 182-185 (eta imperiale), nonostante una fitta e puntuale rete di rimandi interni, il lettore non sempre nesce ad avere un idea globale ed unitaria del singolo verso, anzi a volte si ha la sensazione che quasi non si tratti del medesimo schema metrico-ritmico diversamente atteggiato secondo le modalità d'uso dei diversi momenti storici e dei diversi generi letterati

Ma questo votar le è poco atadizionale e fortemente innovatore non solo nella forma, lo e anche nei contenuti, e soprattutto in alcun, enten di base che hanno ispirato West nell'approccio metodologico e nello studio teorico della metrica greca, con tutte le ovvie conseguenze che questo comporta sul piano dell'anaissi concreta delle varie forme metriche. È un modo di considerare e di studiare la metrica molto diverso da quello al quale mi sono sempre attenuto. Il dichiarario esplicitamente mi sembra doveroso nei confronti di West e dei lettori di questa discussione.

Tre sono i punti di maggior dissenso.

1) Se si fondasse solo su questo manuale, un qualsiasi lettore sarebbe indotto a credere che la metrica e una disciplina i cui fondamenti sono stati fissati da pochi, eletti studiosi moderni, quali Maas, la Dale, Snell e da ultimo. Io stesso West Questo risultato, a dir poco sconcertante, è una diretta conseguenza da un lato dell'aver voluto teorizzare con vero accanimento l'initilità, anzi la pericolosità delle teorie metrico-ritmiche elaborate dagli antichi, per cui per diria con West. I odierna scholarship deve «emancipate itself from the strait jacket of traditional doctrine» (p. 28) dall'altro dell'aver voluto ignorare, o comunque minimizzare in ogni modo, i contributi più o meno importanti che alcuni studiosi – molti di questi sono italiani – hanno portato alla conoscenza sia della metrica antica in generale sia di determinate strutture metriche o di specifici passi

È partendo da questi presupposti che West sancisce la messa al bando di termini come prosodiaco «a worn out word», p. 199, ed enoplio («I have avoided it in this book», p. 195), solo perché essi indicano delle realtà metriche polimorfe. Il loro schema di base intatti essendo carptterizzato dall'alternanza di elementi Liberi e di tempi forti (x - x - x e 🛪 🛪 🛪 può realizzarsi di volta in volta secondo modi e forme differenti sia per numero di siliabe sia per andamento ritmico (anapestico, giambico, anapesto giambico, giambo-anapestico. Il fatto che gia nella seconda meta del V sec a.C., come l'A sa bene, Damone (cf. Plat. Resp. 400b) e Aristofane. Nub. 651) parlassero esplicitamente di ritmo κατ. ενοπλ ων in contest, the se interpretati cercando di coglicipe fino in fondo. tutte le va enze ine evidenziano le peculiarità e le differenze rispetto adactri ritmi quaci quello dattalico o quelli giambico e trocatco, non ha indotto West a riconoscere almeno in casi come questo (si tratta di autori del V sec. a.C.), il valore delle teorie degli antichi e a considerare unitaria. mente sotto I nome di κατ ενοπλιον tutta una serie di versi 1 enoplio, il prosodiaco, il reiziano, ecc + la cui specificita è quella di essere, al pari di altre sequenze (p. es. il docmio. L'infallico, ecc + costruiti non κατα pétious. Del resio I.A. La rimunciato ambe alla fondamentale distinzione. fra versi κατα μετρον e versi non κατα μέτρον, una distinzione che aveva trovato largo impiego nel manuale di Bruno Snell, che pure è uno dei suoi outon guida per West ogni sequenza è costruita, e quindi è analizzabile solo κατα μέτρον

Come abbiamo già detto. West rificta l'uso del termine enoplio e prosodisco) soprattutto perche questa medesima denominazione verrebbe impiegata per indicare strutture metriche fra loro diverse; egu non prende neanche in considerazione la possibilità che tali diverse strutture metriche siano in realtà espressione di un unico schema metrico di base, quello appunto dell'enoplio \hat{x} \hat{x} \hat{x} \hat{x} e finisce così per dare un nome diverso alle differenti lo addirittura alle medesime! forme metriche che di volta in volta realizzano quello schema metrico di base. Accade perciò che la forma \hat{x} \hat{x} è chiamata ora «hagesichorean», un termine nuovo coniato dal. A (p. 30 n. 3), ora «cola of the anapaestic lambic type» (p. 133 a proposito di Eur Andr. 1014, ecc. di p. 119 dove Eur. Alc. 457 è definito un tali e la forma \hat{x} \hat{x} \hat{x} indicata ora come «x. D.», secondo la simbologia massiana (p. es. p. 119 a proposito di Eur. Alc. 458 e.p. 113 a proposito di Eur. Her. 1029 e. 1032 tutti però in contesti non datulo.

epatritici), ora addinttura come «r^a», cioè reiziano con dattilo insento (p. 34 a proposito di Sapph fr. 1.1 vv. 3, 5 e 6 V. ef. p. 49)

2 Un altro elemento caratterizzante di questo volume e la continua 152 esasperata tendenza a presentare interpretazioni il più possibile omogenee ed uniformi di intere strofi o di singole seguenze metriche, anche a costo di ncorrere, attraverso un aso improprio della acetalia della anaciasi della sincope e della catalessi, a processi di omogeneizzazione del tutto forzati, che non sembrano trovare fondamento nella realta metrico ritmica dei passi presi in esame. È questo il caso, per esempio, di alcuni componimenti di Simonide. (PMG 54.) Pindaro Ol 2 Bacchilide (Dah 17 Machler) of pp 68 s., ma anche d. a.cune strofi di Eschilo Ag 218 ss 228 ss., Sept 734 ss. 742 ss.). Il cui andamento ritmico e costituito da quelle strutture metriche abitualmente denominate 'metra ex tambis orta et troviamo di fronte a seguenze. miste giambo trocarco-cretico-conambiche, la cui peculianta è appunto la straordinaria varieta ritmica. West le legge invece in chiave ologiambica. ipotizzando una massiccia presenza di giambi acefali sincopati e catalettici. È che dire della interpretazione metrica proposta per le prime dieci seguenze del fanasso "aneladonismo" dei Rodi (PMG 848 ≥ LA non accetta il testo presentato da Bergk e da Page, che dopo lievi emendamenti leggono questi versi. come reiziani, egli preferisce conservare il testo tradito e analizza le sequenze come dimetri ionici (p. 147. Ebbene, su dieci occorrenze, neppure ana presenta to schema del 21011 puro o anaclastico - - / - per considerarli tau bisogna ipotizzare anche qui tutta una serie di acefalie contrazioni, sincopi e catalessi, anzi in alcuni casi bisogna ipotizzare nello stesso verso sia la contrazione sia la sincope (-----).

La tendenza ad omogeneizzare, ad uniformate quanto più e possibile non si manifesta solo sul piano della prassi interpretativa, ma anche su quel lo della teoria a proposito dei trimetro giambico e del tetrametro trocalco catalettico. West afferma che solo per consuetudine i uno e considerato un verso di natura giambica e l'altro di natura trocaica, ma in effetti «the rhythm is fundamentally the samo» (p. 40). Personalmente trovo del tutto fuorviante attermare sul piano teorico e in linea generale che sequenze come - = 21a e - (21c), sono sostanzialmente uguali perche in fondo la seconda differisce dalla prima solo per la mancanza deli elemento iniziale: esse in in realta pur apparenendo allo stesso genere ritmico, quello

² Per questo upo di sequenze rumando a Preragostan. 1980. pp. 127-133 [= pp. 123-128 in questo volume], cf. Gentili 1979a, pp. 123-128

doppio, sono e devono essere considerate nettamente distinte una dall'altra perche fanno parte di due categorie ritmiche chiaramente opposte il dimetro giambico della categoria dei ritmi ascendenti, il dimetro trocalco catalettico di quella dei ritmi discendenti. Naturalmente nulla impedisce che in alcuni casi specifici e soprattutto in ragione del contesto metrico ritmico la sequenza = possa essere interpretata come 210, ma questo resta un fatto eccezionale, che può essere considerato tale proprio perche di norma questa sequenza vale come 210.

153

3 Nell'analisi di molti passi l'A dimostra di accettare in pieno, anzi di estendere anche act un più vasto numero di forme metriche, il enterio gia ampiamente adottato da Snell della Erweiterung³o, per dirla con West, della «expansion» to 32 e passima cioe l'inserimento di metra corrambici o datalici in strutture metriche non solo coriambiche o dattiliche ma anche di altro ritmo. Ora, se ha un senso applicare questo enterio a sequenze fra ioro omogenee, come è considerato un gliconeo con un conambo insento (gli), come si può pensare d. analizzare un decas.Labo alcaico (come ar^a , cioè aristofamo, tura sequenza di un io conambico, con un dattilo inscrito, et p. es. p. 471. E come si puo, neoriendo ancora al enteno della «expansion», interpretare come docmio con un dattilo inserito (δ^d) un monstrum su, piano ritmico. (p. 113 a proposito di Eur Her 1030 e 1033) la forma metrica che altro non e che un semplice e classico ibiceor Ma anche quando l'analisi basata sulla «expansion» non giunge a questi avelli di mistificazione interpretativa, essa può comunque risultare fuorviante, come avviene per esempio, a proposito di Anacr 82 Gentili PMG 388 il sistema strofico è costituito da due verst lunght, che si presentano ora nella forma 🚭 🕝 😞 🗢 🖫 e da un dimetro giambico di clausola I due versi langhi sono letti da West rispettivamente come gi ia e gl^{pi} pp 57 s.), ctoe gliconeo anaclastico (nome che l.A. da al dimetro coriambico Ebero ne, secondo *metron)* con coriambo inserito + un *metron g*iambico e eliconeo anaclastico con due coriamb, insenti, la lettura metrica tradizionale che analizza i due versi rispettivamente come dimetro coriambico puro + dimetro giambico e dimetro coriambico puro + dimetro coriambico libero.

I enteno della Erweiterung nell'analisi metrica dei cosiddetti versi conci e teorizzato da Snell 1977, pp 50-53 (cf. pp. 44 e 81) dove l'autore precisa che il primo ad applicare questo metodo di analisi e stato Ernsi Kapp. Ma anche Körte 1929 adottava il criterio della Erweiterung (pp. 49 sa.), cf. Gentili 1950, p. 70

154

è senz altro più affidabile, perche rispetta l'articolazione per *cola* nell'ambito dei singoli versi lunghi

Ma accanto a queste riserve di fondo, non vanno taciuti i pregne i contributi di questo libro. La nechezza e la varieta del materiale specificamente. preso in esame o anche solo citato ne costituiscono la caratteristica prima e più significativa, partroppo l'Index of poets and texts (pp. 202-208) nonfornisce un immagine adeguata della realta, perche l'Als, è unitato ad indicare solo i passi di cui propone l'analisi metrica particolareggiata. Numerose pagine, fra le più interessanti e le più chiare, sono dedicate ad aspetti che in altri manuali di metrica sono quasi sempre solo accennati, per esempio i fondamenti della prosodia e del ritmo pp 7-25 e la trattazione delle forme metriche del. eta post alessandrina (pp. 162-185), con considerazion, particolarmente amportanti a proposito dei passaggio dalla metrica quantitativa. a quella accentuativa. Molto felici risultano alcune osservazioni puntuali, come quella che, nella stragrande maggioranza dei casi di cesura mediana pel 314 dei tragici, essa ricorre dopo una parola elisa (p. 83), o quella salla diversità fra I sistema strofico dei caoti della lirica arcaica e il sistema strofico, più vario, complesso ed articolato, delle parti liciche della tragedia e della comi redia (pp. 18-80), come pure di rilievo sono la presa di posizione. a favore della presenza di sequenze dociniache gia nella linca corale (p. 62) e la decisa aftermazione che I aso della simbologia maasiana nell'analis, dei datulo-epitriti è solo un più agile sistema descrittivo di quelle sequenze, non certo un nuovo criterio interpretativo (p. 70)

Ma forse l'errore è uno scherzo spiritoso della dea della metrica, adtrata con West per la sua esagerata tendenza ad omogeneizzare, ad assimilare tutto. Ecco allora che per mano di un ignoto tipografo perfino paeonic anabaestic, spondate diventano aerivatives of tonic.

I METRI DELLA COMMEDIA POSTARISTOFANEA

L'animo dello studioso che si accinge a compiete una ricerca sui metri della commedia postaristofanea qui intesa come ricerca sui metri della commedia di mezzo, è in larga misura pregrudizialmente condizionato dalla ben nota affermazione di Platonio secondo cui la struttura della commedia di mezzo è simile a quella dell'*Eolosicone* di Anstofane, degli *Odissei* di Cratino e di moltissime commedie antiche che non hanno né canti corali né parabasi⁴

Înfatti, se per ipotesi si prendesse a valore facciale la decisa asserzione di Platonio, sembrerebbe che, messi da parte il attrictio gian bico e i remainetti cataletaci (trocaico, giambico e anapesaco), non ci sia quasi sufficiente materiale per condutre un'indagine tenuto conto del fatto che, almeno a stare ali exemplum fornito dalle commedie di Aristofane, proprio le parti corali sono il più giande serbatoro di metri, ben più consistente di quello rappresentato dalle monodie e dagli amebei fra attori e Coro

Rispetto ad una lunga tradizione di studi che considera l'opinione di Platonio destituita di ogni fondamento², se ne tenta oggi da parte di Franca Perusino una sostanziale rivalutazione nei senso che le parole di Platonio starebbero a significare non in totale mancanza di sezioni corali che siano parte integrante della struttura dei dramma, ma un loro drastico ridimen sionamento, fino a ridursi alla sola parodo , tuttavia anche in questa nuova prospettiva non bisogna comunque lasciarsi condizionare più di tanto dalla recisa aftermazione deil autore del Περι διαφοράς κωμφδιών perché

246

«Dioniso», 57 (1987), pp. 245-268.

Platon. De diff com 35.48 Perusino, ποιούπος ε δυ επιν ό της μέσης πομηδίας τυπος ε ος εστιν ο Α ολοιπικόν Αριστοφανός ς και οι Οδυσσείς Κρατινού και πλείστα τών πολοιών δραμάτων ούτε γορικά ούτε παραβάσεις έγοντα.

⁴ Questa tradizione è cumunata nei lavoro di Bertan 1984, cui rinvio per la bibliografia precedente.

¹ Perusino 1987, pp. 71-72 e 80-81

contrariamente a quanto si potrebbe pensare e come ristatera evidente dall'esame di alcuna frammenti, nella commedia di mezzo il drastico ridimensionamento delle parta corali⁴ non comporta affatto una metrica povera e monocorde, ma al contrario lascia spazio ad una versificazione abbastanza varia e differenziata.

Procediamo d'inque all'esame di quei frammenti il cui schema metrico non sia identificabile come trimetro giambico o come tetrametro catalettico (trocatco, giambico o anapestico) avvertendo che, dopo il loro reperimento per comodita sono stati ordinati a seconda della categoria metrico ritmica cui sono riconducibili.

La prima categoria, senza dubbio la più numerosa, e quella dei frammenti costituiti da sequenze anapestiche, o più precisamente da sistemi di dimetri anapestici. Sono stati individuati ben ventuno frammenti – sei di Antifane⁶ due di Anassandride⁷, tre di Eubulo⁸ cinque di Efippo⁹ ed uno ciascuno di Filetero ⁸, Anassila — Epicrate⁷² Alessi³ e Mnesimaco ⁴ Poiche non pochi di questi frammenti presentano un numero consistente di sequenze, questo di consente alcune fondate considerazioni di carattere metrico. Le lunghe serie di dimetri anapestici possono presentarsi o articolare di vali sistemi deitinitati ciascuno da un paremiaco di clausola, come avviene per esempto in Anassandride fr. 42 K. A. 4 sequenze anapestiche + paremiaco. 16 sequenze anapestiche + paremiaco. 6 sequenze anapestiche + paremiaco. 39 sequenze anapestiche + paremiaco. 2 sequenze anapestiche o in una minterrotta successione di dimetri e monometri in cui il paremiaco compare solo alla fine, come e ne, caso di Mnesimaco, fr. 4 K. A. (ben 64 sequenze anapestiche chiuse da un paremiaco. Tuttavia non sempre la serie

Per il probiema retutivo alla presenza e alla funzione del coro nella commedia di mezzo. oltre al gia citato votume di Perusino 1987, pp. 61-84, si vedano anche Maldment 1935. Webster 1970, pp. 56-67 e da ultimo. Hancer 1979, con ampia bibliografia sull'argomento.

Net reperimento del materiale ini sono state di valido auto ie dottoresse Ester Cerbo e Marghenta Bertan, alle quali va la mia grapitudine.

^{*} Frr 90 (da. Δ ισπαρτώς 9. dalla Δωδωνίς 130 e. 31 (da. Κυκλων 170 da. Οίνωμος η Πέλογ), 295 (da una commedia aconosciuta) Κ. Α.

Frr. 28 (da. Aυχούριος), 42 dal Προπεσίλικος) K.-A.

Frr 63 das Λακωνε, η Ληδα 77 das. φθάννη,) 136 da una contraedia sconosciuta. Κ. Α.

Fer a dall' Aprenius 5 dal Esperiorius, 12 e 3 dal Kulton 19 (dal Elektrottis, K. A.

^{р.} Fr. 10 K. A. (da. Асиловноброг)

Р. Fr. 18 К. А. (dal Апрологос).

Ft. 10 K. A. (da una commedia sconosciuta).

[&]quot; Fr. 167 K.-A. (dall' Okoveno.

Fr. 4 K. A., dallo butotpôque.)

anapestica è chiusa dal paremiaco: nel fr 130 K. A. di Antifane da. Κυλλοψ la funzione di clausola, anche verbale, dell'ultima seguenza – in guanto essae nassuntiva del lungo elenco di reccomie che immediatamente precede ttwy τι .ου των μπόξεν απέστω, «d. tal. cose non manchi nulla». – ci induce a credere che la successione costituita da nove sequenze anapest che è real mente conclusa e che la fine del frammento non è determinata dai brusco. interrompers, della citazione ebbene in questo caso l'ultima seguenza è un dimetro anapestico acataletto. Questa caratteristica del dimetro ana pestico usato come clausola è gia presente in alcune serie anapestiche di Aristofane 5, ma quelli erano dimetri anapestici sicuramente linci 6, mentre questi dunetri anapestici del Ciclope di Antifane, come del resto tutti gli altri che abbiamo gia citato, sono sicuramente recitati. A questo proposito particolarmente significativo è il fr. 10 K -A. di Epicrate: e un lungo dialogo quast tutto in dimetri anapestici presumibilmente fra due soli personaggi, uno che ta domande e chiede notizie sull'insegnamento impartito nell'Accademia l'altro che fornisce risposte, dalle qual, traspare una gustosa presa in eiro del metodo cognitivo attraverso la distinzione per generi. Se colui che fa domande e sempre il medesimo personaggio allora risulta degno di nota it fatto che una priu a volta tvv. 1.7) la domanda è formulata in dimetri anapestici mentre la seconda volta (vv. 18-19) e formulata in trimetri giambici e poi di nuovo in dimetri anapestici, vv. 30-31. Risulta chiaro che la funzione del dimetro anapestico e del trimetro giambico, nell'ambito dell'economia. drammaturgica di questo frammento, e la medesana e il passaggio da un metro all altro non sta più ad evidenziare un qualsiasi stacco nella situazione scenica o nel tipo di *performance*, come avvece avveniva in Aristofane In altri termini la variazione metrico-ritmica dimetro anapestico / trimetro giambico ormai non e più significante ai fini del tipo di resa

La maggior parte di questi sistemi anapestici sono di argomento cultinario, una delle tematiche abituati della commedia di mezzo. Anche se eccezionalmente potevano essere destinati al canto, come è dimostrato da Aristofane. Ecci. 1169 ss. dove però sono impiegati i dattili irrici, di norma i lunghi elenchi di cibi pronti per essere cucinati o per essere portati al ban chetto si adattavano molto bene a quelle che ciano le caratteristiche formali dello π_{V_1,QC_2} un particolare tipo di recitazione che si applicava già ad alcuni

^{et} SI yedapo, per esempto, Av. 257, 1400; Ran. 377 = 382

in Suns distinzione tra dimetri anapestici line, e non linei nelle commedie di Aristotane rimando a Pretagostini 1976 [= pp. 25-50 th questo volume]

Per le descrizioni di bancherto come una delle scene «piche della commedia si veda Fruenke, 1912. Le considerazion, relative ana commedia di mezzo sono alle pp. 2 – 31.

dei sistemi anapestici della commedia antica ⁸ Su ventuno frammenti in dimetri anapestici, ben nove ⁹ quasi la meta, contengono aste di questo tipo che potevano dar luogo ad altrettanti πνίγη. Sul piano dei contenuti una segnalazione particolare, soprattutto in riferimento a quanto abbiamo detto all'inizio sulla presenza dei Coro nella commedia di mezzo, menta il fr. 91 K. A. di Antifane dalla Δωδωνίς costituito da sequenze che sembrano essere anapesti di annuncio dell'ingresso del Coro²⁰

E passiamo alla seconda categoria, in cui sono stati raccolti gli esametri dattilici. Anche questa e una categoria abbastanza ampia in quanto ben otto frammenti – due di Antifane²¹, uno di Anassandride²² due di Eubulo²³, uno di Cratino il Giovane²⁴ due di Alessi²⁵ – documentano l'uso κατα στίχ εν di esametri dattilici come è reso certo dal fatto che in ognuno di questi frammenti ricorrono almeno due esametri, uno di seguito all'altro. In questa categoria va forse compreso anche il problematico fr 27 K.-A. di Eubulo dal Διονίστος, che è costituito da un solo verso²⁶. La notevole fortuna dell'esametro nella commedia di mezzo non deve suscitare eccessiva meraviglia, quando si pensi all'importanza che questo tipo di commedia riservò agli indovine.l.²⁷ con titto il corredo di equivoci che essi determinavano, e in generale alla parodia dello sole oracolare continuando ed articchendo una tradizione ben attestara già nella commedia antica.²⁶ Il metro tradizionale degli oracoli e degli enigmi era, come si sa l'esametro²⁶ si spiega così la

¹⁸ Lo πνῖγκ, ο μακρόν una delle sette parti della parabasi della commedia antica, secondo la testimonianza di Efestione p. 7). 4 Consbruch, era recitato senza prendere fiato (απνεύστο).

¹⁹ Anoph, fre 130, 131, 295 K. A. Anaxandr fr. 42, 38-66 K. A. Eub fr. 63 K. A., Ephipp fr. 12, 13 K. A., Alex fr. 167, 11 16 K. A., Miesim, fr. 4, 29-49 K. A.

²⁰ C. Webster 1970, p. 60. Secondo Maidment 1935, p. 22, anche da, fr. 4 K. A. G. Mnesunaco si potrebbe evincere allo sviluppo, tell azione della continedia che contiporti ai presenza del Com: ma questa -potesi è respinta da Huruer 1979, p. 38 n. 7".

⁸ Frr. 192 (da. Пробация). 194 (da.a Естом) К. А.

²¹ Fr. 31 Κ. Α. (da. Φαρμακόμαντις).

Pre. 106, 107 Κ. Α. (dallo Σφιγγοκοριων).

Fr 8 K. A. dai Tytůveç/

Fre 22 dall' Αρχ λοχού, 262 dallo Ψευδόμενος Κ.-Α.

Rer un antipia cusamina dei problem, concernenti questo frammento si veda Hunter 1983 pp. 121-122

²⁸ Questo tenomeno era stato messo in luce gia da Meineke 1839 1857. I, pp. 277-278, cf. Hanter 1983, pp. 200-201.

Per la parodia degli oracoli e dello stile oracolare nella commedia antica e sufficiente citare Anstoph. Eq. 193-212 e 10.1.1095. Pax 1052-1.26. Av. 959-991. Lys. 767-780.

A propostro dell'impiego del esameiro negli oracoli Rossi 1981 pi 204 giustamente definisce «naturale» la scelta prevalente di questo verso.

massiccia presenza di questo verso nella commedia di mezzo. A riprovadella vandita di questa considerazione sta il fatto che, su nove frammenti in esametri, sette, cioè più dei due terzi, o contengono un indovinello – i due di Antitane™ e i due di Eubulo dallo Σφιγνικτιριών — o sono parodia. di anguaggio oracolare quello di Cratino il Giovane² quello di Eubulo dal Διογυσιος³¹ e forse uno dei due di Alessi³⁴. Non sono riconducibili alla dimensione enigmatico/oracolare solo due frammenti in esametri κατα στιχον, quello di Anassandride³⁵ e l'altro dei due di Alessi³⁰. Il primo sembra essere di argomento culmario, ma appartiene ad una commedia in cui la tematica enigmatico/ oracolare, almeno a stare al Φαρμακομαντίς del titolo. doveva certamente avere un qualche spazio: il secondo, proveniente dalla commedia intitolata 'Agy Agyog, è una solenne invocazione, forse parodica, a, poeta di Paro cui segue un elogio dell'isola. I frammenti un po' più lungh:35 che ci hanno conservato non solo gli indovineli, ma anche parte del dialogo in cui essi erano inseriti, dimostrano che l'articolazione metrica fra l'indovinello e il resto del dialogo è sempre molto netta e precisa solo I in dovinello vero e proprio e in esametri dattilici, mentre il resto del dialogo. anche la parte che serve a spiegare l'indovinello, è negli abituali trimetri gambie. In questi framment, l'uso dell'isametro, dunque, delimità il confine dell'indovinello in mantera pri, marcata di come avviene, per esempto, in Aristofane Eq. 1051 1060 e 1080 1095, dove I imp ego dell esametro si estende molto al di la degli oracoli propriamente detti. fino ad interessare una larga porzione del dialogo che verte sulla loro interpretazione. Un confronto fra esametri della commedia di mezzo ed esametri delle commedie di Aristofane si puo instaurare anche per quanto attiene al trattamento di muta. + liquida. White sulla base di una amplissima documentazione ha stabilito che in Aristofane esso e alterno e che le due tendenze (allungamento della siliaba o mantenimento della quantità breve della vocale) praticamente si

⁵⁰ Frr. 194, 196 K. A.

Fir 106, 13° K. A. per il secondo dei quali interpretazione a stondo sessuale inproposta da Henderson 1975, pp. 126 e 129 s. si fonda propon sull'aso di un anguaggio metalorico ed enigniarico, che anaderebbe al pene e ai testicoli, di diverso parere Bain 1984 p. 2.0

¹² Fr 8 K A

¹¹ Fr 27 K A

^{**} Fr. 262 Κ. A. dullo Ψευδομένος. Anche secondo Perusino 1979. p. 134. questi versi sulla brevita della carmera di un parassita potrebbero risatire ad un pracolo.

¹⁷ Fr. 51 K A.

⁵⁶ Fr 22 K A

³⁷ Antiph. fr. 192, 194 K.-A. Eub. fr. 106 K.-A.

equivalgono³⁸; sostanzialmente identica è la situazione negli autori della commedia di mezzo: se è vero, come ha notato Hunter³⁴ che in Eubulo abbiamo casi di mantenimento della quantità breve della vocale⁴⁰ è anche vero che sono reperibili casi di allungamento⁴⁴

Ma l'esametro nella commedia di mezzo non viene impiegato solo κατὰ σπχον, ricorre anche in composizioni epodiche. Tale infatti è il distico elegiaco del fr. 147 K. A. di Antifane dal Μελαν'ων, un frammento facilmente riconducibile alla sfera simposiale:

τούτον έγω κρινω μετανικτριδα τῆς Ύγιείος πίνειν ζωρστερω χρωμένον οινοχοώ.

L'impiego di questa struttura metrica da parte di Antifane è tanto più interessante se si pensa che in tutto Aristotane essa compare una sola volta (Pax
1298-1299), per di più nella citazione dei primi due versi di un frammento
di Archiloco¹² Del resto il distico elegiaco è molto raro anche in tragedia
se è vero che è presente solo nell'Andromaca di Elimpide (vv. 103-116
nella parte conciusiva dei prologo, dove la protagonista si lamenta delle
sue sventure passate e presenti. La sicura resa non lirica di questi distici
elegiaci¹³ suffraga i ipotesi che anche il distico elegiaco fr. 147 K -A di
Antifane non fosse destinato al canto, ma alla recitazione da parte di un
personaggio nell'ambito di una scena che doveva riprodurre un momento
di vita simposiale

Ancora in ana struttura epodeca, ma questa volta in umone con l'infallico. I esametro ricompare nel fr. 34 K. A. di Eubulo dall' Ἡχώ, frammento costituito da tre versi, un esametro, un infallico t — , e ancora un esametro:

> νύμφα ἀπειρόγαμος τεύτλιρ περί σώμα κυλυκτά λευκόχρως παρέσται

³⁶ White 1912, p. 365

³⁹ Hunter 1983 p. 207

⁴⁰ C₁ Euch. 111. 106 K. A. 4 d. πρωτος ε 24126 οι δε' κλιανώνται 10° 1 K. A. κι κλια 27 K.-A. Προ κλέους.

[&]quot; Eud it 106 K. A., ι άγ κοισσος, 22-24) τετ ρημένον ε διακ μος of Aπτιρά, fr. 192-1. Κ.-Α. αμφιβ' κηστρονς Alex fr. 262, 2 Κ.-Α. πολιοκ ροτάφορ

² Archil. fg 8. 1 2 T = 5, 1 2 W

Oestituiscono intarti una sorta di sezione modulante, moito probabilmente in puna karaloge, fra i trimetri giambio che precedono (vv. 102), sicuramente recitati e i versi immediaramente seguenti, senza dubbio lirici, de canto della purodo vv. 17 1+6, che non a caso si apre proprio con un esametro datulico.

έγχελυς, ὧ μεγα μοι μεγα σοι φῶς - ἐναργές.

Con un linguaggio parodico di quello tradizionale degli epitalami – e questo può giustificare I uso dell'esametro – vi si tessono le lodi dell'anguilla avvolta nelle foglie di barbabietola, uno dei piatti pri ricercati della cucina ateniese come ci testimonia Aristofane". L'associazione di esametro e iti fallico non è estranea al dramma antico. la ritroviamo infatti nella prima coppia strofica della parodo dell'*Andromaca* di Euripide (vv. 117 ss. = 126 ss.). Ma mentre in quest ultimo caso ovviamente non sussistono dubbi sulla resa litica della struttura epodica da parte del Coro, altrettanto non si puo dire per il frammento di Eubulo anzi, come per il distico elegiaco fr. 147 K. A. di Antifane, anche qui è ipotizzabile una resa non urica da parte di un attore⁴⁵

253

Da, punto di vista metrico apparentemente molto simile a questo e un altro frammento di Eubulo, fr. 137 K. A., che si articola in quattro versi

οδτοι άνιπτόποδες χαμαιευνάδες σερίοικοι, ανάστοι λάρυγγες, άλλοτρίων κτεάνων παραδειπνιδες, ὁ λοπαδάγχαι λε κών υπό μιστρόσων

I primi tre versi sono costituiti da un esametro, un infallico e di muovo un esametro a cui non segue pero, come ci si potrebbe aspettare un altro infallico, ma la sequenza λευκών υπογαστριδιών. Se il testo dei v. 4 è sano e all inizio non deve essere supplito, come suggerisce Meineketh, un τών, che trasformerebbe il verso nella parte iniziale di un altro esametro dattui coi ci troviamo in presenza di un prosodiaco il l'incorrere del prosodiaco, una sequenza che appartiene alla categoria metrico-ritmica dei κατ ενοπλίον induce a monsiderare in questa chiave anche i due esametri che precedono proponendone un interpretazione come hemice per maschile il enoplio il enoplio il lin questo modo la struttura metrica del fri 137 K. A. di Eudulo risulterebbe essere quella dei κατ ενοπλίον-epitriti, così come essi appaiono nelle loro forme più semplificati. Del resto il contenuto del frammento, un'apostrofe molto critica nei confronti di alcuni individui trasandati e sciatti, ma particolarmente amanti

⁴⁴ Aristoph. Ach. 880-894 e Pax 1005 1014

⁴º Più stumata opinione di Hunter 1983 p. 126, che, pur cuando altri casi in cui sequenze dattiuche miste ad altri ritmi «were aminat certainly delivered solo», a pripostio di questo frammen o afferma che non ci sono elementi che tacciano propendere per una sua amribuzione al Coro o a un arrore. Analogo e l'arreggiamento di Webster 1970, p. 61

Meineke 1839-1857, III. p. 270

delle altriu mense, e che proprio per queste caratteristiche non e azzardato identificare come seguari della filosofia cinica¹⁷ permette un raffronto con il frammenti dei *Meliambi* di Cercida di Megalopoli¹⁸, poeta vissuto circa un secolo dopo Eubulo, le cui tematiche sono quelle consuete della diatriba cinica. I *Mesiambi*, che erano destinati alla recitazione¹⁹, sono scritti in κατ ενοπλίον epitriti, secondo ana struttura metrica piuttosto semplice e stilizzata. Anche su questo piano dinque il confronto con il fr. 137 K. A. di Eubulo diventa imprescindibile e rafforza sensibilmente l'ipotesi di una sua interpretazione per κατ ενοπλίον epitriti. Naturalmente anche accettando questa proposta interpretativa si può ipotizzare una resa non linca di questi versi, proprio come avveniva per i *Meliambi* di Cercida¹⁰.

> είτ' έπεισήγεν χορειαν ή τράπεζον δευτέραν, και παρέθηκε γέμουσαν πέμμασι παντοδαποίς τος δ' έδείπνησαν, συναψαι βουλομαι ναρ ταν μεσις, και Διός σωτήρος ήλθε θηρικλειον δργανον,

5 της τρυφεράς απο Λέσβου σεμνοποτού σταγόνος πληρες, άφριζον, έκαστος δεξιτερά δ΄ έλαβεν

⁴⁷ Hunter 1983 pp. 228-229

⁴ Cerc tr . 3 5-7 60-61 Longento

⁸⁴ Si veda a questo proposito la precisa puntualizzazione di Gercida 1921, col. 301. Importanti considerazioni su alcune caratteristiche della metrica di Cercida sono contenute nel saggio di Gentili 1988a, pp. 96 ss.

De, rutto divetsa, ma non motivata, "opinione di Webster 1970, p. 61 secondo il quale il frammento potrebbe essere corale."

⁵¹ Fr. 172 K.-A. (dagli "Ouotot)

⁵² Ft. 137 K,-A. (dalla Λευκάδια ή Δροπετοι)

^р Fr. 12 K. A. (data Кюкч).

M Plot Sac GI VI, p. 507, 19 ss. of Mar Vict. Aphth.) GI VI p. 110, 21 ss. Diom. GI I, p. 512, 23 ss.

antico che compare già nei kut evontito di Stesicoro do ritroviamo nelle commedie di Aristofane, per esempio nell'ilitima sequenza dell'amebeo linco fra Socrate e il Coro nelle Nuvole y 475, dove lo scollo eliodoreo ad loc lo individua appunto come cherileo la parola dopo la prima sillaba del prosodiaco. Nel frammento viene descritto da parte di un personaggio che resta anonimo un momento particolare di un sontuoso banchetto. Sia l'argomento, sta il metro soprattutto la presenza del difino fanno immediatamente pensare al Attivovo di Filosseno di Leucade. Tuttavia quello che qui ini preme mettere in luce è il fatto che da un lato l'interfungibilita del difilio con il tetrametro trocatco catalettico, dall'altro la sua struttura molto formalizzata con costante fine di parola dopo la prima silaba del prosodia co inducono a ritenere che questi fossero versi recitati, non cantati⁵⁸

Anche il ft. 132 K.-A. di Alessi

χορδοριου τόμος ήκεν και περικυμματιον

presenta un dáblio, ed anche in questo caso l'argomento sembra essere di carattere cuanario/simposiale.

Con il fr 12 K. A. di Anassila dalla Κίρκη restiamo sempre nell'ambito del ritmo κατ' ενοπλιον epitrito, ma l'aspetto metrico dei due vers che la tradizione ci ha conservato è più articolato:

τους μεν ορειονομους υμών ποιησει δελφακας ηλιβάτους, τους δε πανθηρας, άλλους αγρωπτας λυκους, λέοντας.

Il primo verso e composto da tre *cola*, due *hemiepe* maschili intervallati da un reiziano di cinque sillabe (). Li secondo è un tetrametro cretico. La sequenza iniziale, secondo la simbologia massiana D e D è una delle strutture fondamentali dei кот' ενοπλιον epitriti, gia individuata dagli antichi metricologi, che le attribuirono il nome di platonico^{19,} ricorre oltre che nei attici corali, anche nella commedia antica, per esempio in Platone comico⁴⁰. Non abituale è invece, la sua associazione con il tetrametro cren-

Stesich, PMGF 212, 1 e 5LG 88-132, str. 4.

in Per il testo dello scono eliodoreo si veda White 1912, pp. 408-409.

[&]quot; Philox Leuc PMC 836 a f. L'ditilio compare per esempto, ai vv. 27 e 34 dei fr. 836 b.

Hunter 1979, p. 36 nitiene, invece, the L frammento tacesse parte di una monodia.

⁷⁹ Cf. Hephaest, p. 51, 8 ss. Consbruch.

⁴ Fr 96 K. A.

co, una seguenza che soprattutto nelle prime commedie di Aristofane viene spesso impiegata nei canti coral. In Aunghe serie omoritiniche⁶ Da. contenuto del fr. 12 K. A. di Anassia si deduce invece che questi versi vanno con ogni probabilita attribuiti ad un personaggio singolo che sta raccontando ad un gruppo di persone v. 1 viutiv, forse il Coro costituito dai compagni. di Odisseo^{A2}, a quali trasformazioni il sottoporrà la maga. A questo punto ie ipotes, sono due lo si deve pensare che questi versi fossero cantati da un attore, e che quindi siamo in presenza di una monodia⁶¹, oppure si deve ammettere la possibilità che nonostante siano versi linci, venissero sempli cemente recitati.

Il metro cretico peonteo compare anche in un frammento di Eubulo, il 111 K. A. dade Γίτθα, questa volta in ana serie omontmica di tre tetrametri. cretici, con numerosissime sostituzioni dei peone in luogo del cretico-

> ως γάρ εἰσῆλθε τὰ γερόντια τότ' εἰς δόμους, εύθυς άνειζεινεται παρίδη στέφαινου έν τάχει. ήρετο τραπεζα, παρεκειθ άμα τετριμμένη μάζα χαριτοβλέφαρος.

Ancora una volta si tratta di un frammento di argomento simposiale un cui vengono descritte le fasi inizial, di un banchetto. Anche in questo caso mi sembra sia da escludere, come giustamente fa Hunter^{ot}, attribuzione al Coro, non resta dunque che l'alternativa fra monodia o recitazione

E passiamo ora alla categoria cui sono riconducibili i frammenti con versi. di natura conambica L fr 6 K A di Nicostrato dall' Αντυλλος, in cui I locutore usa la prima persona singolare, presenta due gliconei preceduti da un epitrito trocaico, che potrebbe essere il secondo metron di un dimetro. cortambico libero (< ---- > ----)

> οδπατ' αδθις σηπίας έπο τηγένου τολμήσσεμι φοιγείν μονος

⁶¹ P sufficience citare Acb 208-2.8 = 223-233-665-675 = 692-702-971, 986 = 987-999. teon un $4tr_*$ di clausola); Eq. 303-313 = 382 390 (con due $4tr_*$ final.

Se quoy si riferisce al coreum altora il frammento non può essere attributto al Coro. come fa Webster 1970, p. 6.

E questit l'ipotesi formulata da Hunter 1979, p. 36.

[™] Hunter 1979 p 36 n. 65 Hunter 983 p 2.2 Diametralmente opposia opinione di Webster 1970 p. 61 il quale considera il frammento corale

Poiche il locutore, usando la prima persona singolare, afferma che non oserebbe mai pri mangiare una seppia da solo (pi voga, l'ipotesi più probabile è che questi versi non appartengano ad un canto corale ma ad una monodia d'attore. In alternativa, tenendo conto del fatto che la tematica cilinaria come abbiamo visto da alcuni frammenti precedenti sembra adattarsi molto bene al tipo di resa sicuramente non lirica dei sistemi anapestici, non mi sentirei di escludere, sulla base dell'affinita degli argomenti, la possibilità che anche queste sequenze cortambiche ventissero solo recitate.

Ma la categoria dei frammenti in metro conambico non si esaurisce qui Essa annovera ancora ε fr. 2 k -A di Timocle dai Βαλανείον

και το γλωττοκομείον βαλανευεται,

molto oscuro per quanto riguarda il senso, ma facilmente identificabile come asclepiadeo minore, - - - -) per quanto riguarda il metro, e il fr. 13 K.-A di Anassila, anche questo dalla k pen come il fr. 12 K. A esaminato in precedenza,

δεινόν μεν γάφ έχων9 ύος ρυχχος, ω φίλε Κινητία

Delle due sequenze di cui è composto, la prima è un gliconeo (-- - - la seconda un apponatteo con un cretteo in luogo dei consueto baccheo finale (- - -). Il contenuto e molto simile a quello dei tr. 2 K.-A. qualcuno, rivolgendosi direttamente a un personaggio di nome Cinesia, commisera la condizione di chi dopo la trasformazione cui lo ha sottoposto la maga Circe si ritrova con un grugno di porco. Proprio la similarita del contenuto induce ad immaginare una possibue contestualita dei due frammenti, e quindi che il loro upo di resa fosse il medesimo. Anche per il fr. 13 K. A., dunque, la scelta verterebbe fra canto monodico o recitazione da parte dell'attore⁶⁶

Per considerare conclusa la categoria dei versi di natura conambica non testa che occuparsi dei due trammenti di Alessi nei quali viene impiegato. certamente nel fr. 239 K. A. dal Τριιμώνι ις, con molta probabilità nei fr. 209 K.-A. dal Σικυωνίος, l'eupolideo, che è una forma di tetrametro contambico catalettico, libero nel primo e nel terzo metron (xxxx — xxxx —). È un verso presente già nella commedia antica, come documentano alcuni

Cosi Webster 1970, p. 61, the definisce a frammento wan actor's solow.

⁶ Sta Webster 1970 p. 6. sia Hanter 1979, p. 36 rirengono, avece che il trammento sia cotale.

frammenti di Cratino, di Eupoli di Ferecrate⁶⁷ ma soprattutto i vv. 518-562 delle Nuvole di Aristofane, che costituiscono la parabasi propriamente detta della commedia (recitata dal coriteo e dove l'eppondeo viene impiegato) in luogo dei tradizionale tetrametro anapostico catalettico. Anche il fr. 239 K. A. di Aless, ha certamente attinenza con il coro, in quanto al v. 5 contiene. l'invito rivolto ad un gruppo non meglio identificato di comini a deporte ι mantell. (χυμνούθ αυτους θάττον άπαντες), proprio come avveniva nei kommatia delle parabasi degli Acarnesi (v. 627) e della Pace (vv. 729-730). evidentemente perche , corcuti potessero essere più liberi nei movimenti di danza⁶⁸ Tuttavia che gli eupolidei dei Τρυφών ος di Alessi possano essere assegnati al corrico mi sembra piattosto improbabile, visto che l'invito è formulato in seconda persona plurale e non in prima, come sarebbe stato legittimo attendersi, se esso fosse stato recitato dal corifeo, e come infatti regolarmente avviene, per esempio inei due passi di Aristofane appena cita ti. Non resta che ipotizzare l'attribuzione di questi eupolide, ad un attore che si stia rivolgendo al Coro, una situazione in qualche modo analoga a quella de, Pluto di Aristofane (vv. 316-317), in cia Carione invita il Coro a cessare dat suot σκωμματα⁶⁹

La categoria dei datali linici è rappresentata da due frammenti di Eubulo, entrambi dalle Στεφανοπωνίδες, i fri 102 103 K. A. Nel primo frammento

ώ μάκαρ ήτις έχουσ έν δωματιφ στρουθίον αεροφόρητον λεπτότατον περι σώμα συνέλλεται †ηδυπότατον † περι νυμφιον εύτριχα, κισσός όπως καλαμώ περιφύεται †αυξι μενος έαρος † . Λυλυγονος έρωτι κατατετηκώς

la divisione colometrica delle due sequenze incipitarie e difficilmente definibile soprattutto perché il testo in questo punto forse presenta qual che problema: ali inizio si suole isolare una pentapodia dattilica catalet tica, e subito dopo una sequenza in cui tradizionalmente si supponeva si dovessero individuare i resti di un alemanio molto lacunoso e che invece Kassel Austin nella loro edizione, considerandola sana, sono propensi ad

259

⁶⁷ Cratin, frr. 105, 357 K. A. Eup trr 89, 132, 174 K. A. Pherect trr. 34, 52, 70, 204 K. A.

³⁶ Cf. schol. ad Aristoph. Pac 729d Holwerda.

⁶ Cost Sifakis 197., p. 422 e Hanter 1979, pp. 35-36.

interpretare come un dimetro giambico catalettico (con dattilo in prima sede , una struttura metrica che ricorre anche nell'ultimo colon di questo frammento; diversa la proposta di Hunter, che isola un bemiepes femminile nel primo colon () seguito dalla parte iniziale di una sequenza dattilica il cui testo poi sarebbe corrotto. Le altre quattro sequenze dattiliche prima dei dimetro giambico catalettico che chiude il frammento sono altrettanti alcinani, il secondo e il quarto con una corruttela nella prima parte.

Dei quattro versi del fr. 103 K.-A.

Αίγιδιον, σύ δὲ τόνδε φορήσεις στέφανον πολυποικιλον ἀνθέων γρωπότατον, χαριέστατον, οι Ζεῦ Ττις γὰρ αυτὸν ἔχουσα φιλησει.

il primo e il terzo sono due alemani, il secondo si presenta come un enoplio ad andamento ritmico anapestico (), il quarto è corrotto

Per quanto riguarda il contenuto, il primo dei due frammenti è un makarismos in cui si esalta come beata colei che va sposa, soprattutto per le giole che le riserverà la notte di nozze, mentre nel secondo viene apostrofata una fancialle di nome Αιγίδον, a cui si augura di portare una corona molto variopinta È stata avanzata l'apotesi che entrambi a frammenti appartengano alla parodo della commedia e siano quindi cantati dal Coro di venditmei di corone: la fancialla di nome Αιγιδίον sarebbe una delle componenti del Coro chiamata per nome durante il canto d'ingresso, come avviene per esempio nelle *Ecctesiazuse* di Aristofane v. 293)²¹ Esempi di canti corali che siano dei veri e propri makarismoi non mancano in Aristofane; basti pensare alla strofe della coppia strofica di Ran. 1482. ss. = 1491 ss. E se allargh.amo lo sguardo alla tragedia, troviamo che la strofe della prima coppia strofica proprio della parodo delle Baccanti di Euripide vv. 72 ss.) è un makarismos. Sul piano ritmico, invece, il confronto pra calzante è quello che si può istituire con la parodo delle *Nuvole* i di Aristotane (vv. 275 290 = 298 113), che ho definito, paradigmatica, di una struttura di ritmo κατά δακτυλον^{τε,} in questo caso la sequenza iniziale della coppia strofica è un bemiepes maschile.

Un altra sequenza datulica e reperibile in Nicostrato, nel tr. 2 K -A., dalla = 261. "Αβρα.

Arnott 1972, p. 68, cf. Webster 1970, pp. 61-62
 Pretagostin. 1979b. p. 125 [= p. 118 in questo volume] cf. Hunter 1979, pp. 36-37.

Munter 1983, pp. 69 e 195

ταθτ' αξιώ εἶτ' ὀρντθαριον, τὸ περ στεριον, τὸ γαστριον

E una struttura metrica asinarteta gia isolata dagli antichi e conosciuta, come ricorda Mario Vittorino (Aftonio)⁷, con I nome di architochium metrium una denominazione che ci permette di ipotizzare il suo impiego da parte del poeta di Paro Il frammento è caratterizzato dal ricorrere di tre sostantivi, tutti usati sotto forma di diminuttivo, e quindi tutti terminanti con il suffisso -mn che determina una sorta di martellante rima all'interno del verso. Se è un espediente escogitato dal poeta comico al fine di suscitare il riso degli spettatori, allora bisogna presupporre che il verso fosse recitato, perche questo è il tipo di resa che più era idoneo a porre in evidenza un tale espediente.

In questo panorama dei metri della commedia di mezzo diversi dal trimetro giambico e dai tetrametro catalettico i trocuco, giambico e anapestico) i inserimento delle due sequenze contenute nel fr. 1 K. A. di Ofelione dallo Ἰάλεμος risulta legittimo solo se manteniamo il testo tradito.

ωρχούντο δ' διαπερ καρίδες ανθράκων έπι πηδδίαι κυρτεί.

St determina così la successione di un reiziano di cinque sillabe () e di un dimetro giambico acataletto nel primo verso, con un secondo reiziano di cinque sillabe all'inizio del verso successivo. Bisogna comunque ricono scere che il primo verso può essere facilmente ricondotto alla misura del trimetro giambico con un emendamento minimo, accogliendo per esempto apposivio δ ως (Dindorf) oppure ωρχούνθ ἄπερ Meineke) in luogo del tradito ωρχούντο δ ώστερ, in questo caso la sequenza successiva andreb be considerata come la parte iniziale di un altro trimetro. Nel frammento qualcuno racconta di alcune persone che danzavano come saltano i gamberi sui carboni. Sia la situazione scenica sia alcuni elementi verbali richiamano da vicino il celebre passo dei finale delle Vespe di Anstofane con la gara di danza fra Filocleone e i Carciniti vv. 1518 ss. ³⁴. Al di là di alcuni riscontri lessicali, che pure potrebbero non essere del titto casuali (καρ δες, πησωσι ef Vesp. 1520 πηδωτε, 1522 καρ δων άδελφο) I elemento che mi sembra più significativo per istituire uno stretto rapporto fra i versi delle Vespe e il fi. I

[&]quot; CL VI. p. 122, 24, cf. Pretagoshn. 1979a, pp. 114 1.5 [= pp. 108 a in questo volume

Per una tertura' particolarmente attenta alla ricostruzione dello avoigimento dell'azione scenica nei finale delle Verpe si veda Rossi 1978c

K. A. di Ofelione è proprio l'immagine dei danzatori assimilati a gamberi sui carboni, che in qualche modo è gia presente nella stida di Filoczeone ai Carciniti, quando egli ordina al servo di preparare una saisa per conditvi, dopo la sua vittoria, gli avversari vv 1514 s. σὶ δε | ἄλμην κυκα τοι τι ισιν, ἢν εγω κρατώ), presupponendo così che durante la gara di danza essi saranno metaforicamente arrostiti sui carboni ardenti. Nei fr 1 K. A. di Ofelione, si potrebbe dunque ipotizzare che il locutore cantasse questi versi mimando la danza che sta descrivendo. Se si accetta una neostruzione scenica di questo tipo, allora c è un motivo in più per difendere il testo tradito, che, come abbiamo detto, determina la successione metrica reiziano, dimetro giambico, reiziano molto adatta ad un pezzo destinato al canto e alla danza

Luitimo frammento di questa rassegna è il fr 4 K. A. di Assionico dal Φιλευριπίδης, costituito da un considerevole numero di versi, ma con molti problemi testuali, che non solo impediscono di cogliere il significato di alcuni particolari importanti, ma condizionano anche, in maniera non marginale, I aspetto metrico di non poche sequenze?

ἄλλαν δ' ιχθυν μεγέθει πισυνον τινα τοῖσδε τοποις ήκει κομισας γλαύκός, τις εν πόντφ †πιλους,

- 5 σίτον οψοφογών και ε χνών ανδρών αγκιτημα φερώ κατ'ώμων πινα τώδ΄ ενέπω τὴν σκευασιάν: ποτέρον χλωρώ τρίμματι βρεξας ἡ τῆς άγριας
- 10 άλμης πάσμασι σωμα λιπάνας πυρί παμφλεκτιρ παραδώσει έφα τις ώς ἐν άλμη θερμή τοῦτο φαγοι γ' εφθὸν ἀνήρ Μισχιών φιλαυλος
- 15 βοφ δ' δνειδος ίδιον, ώ Καλλια ἡ συ μέν άμφί <τε> σύκα καλ άμφὶ ταριχι άγαλλη τοῦ δ' εν <τὴ> άλμη παρεόντος³⁶ ού γεύη χαριεντος όψου.

⁷⁶ Accorgo qui l'integrazione suggenta da Wilamow iz 192, inc cit che permette di restinure un enoplio.

[&]quot; Il resto dell'edizione di Kassei Austin viene qui riproposto con quaiche Leve modifica nella divisione colometrica, che permette di individuare un numero maggiore di cola rispetto a quelli riconoscrub dai due edizoni. Per cercare di delimire la struttura metrica dei frammento ancora utile è la scansione proposta da Walimowitz 1921, p. 410 n. 1

Non è questa la sede per affrontare in dettaglio i singoli problemi alcuni dei quali non traverebbero comunque saluzione. Mi limito percio a qualche considerazione più generale. Dai punto di vista metrico I frammento, che non presenta al suo interno cambi di battuta, alterna due sezioni in anapesti, vv. 1.3. ana success one di quattro *metra* anapestici e vv. 7.11. una serie di nove *metra* anapestici. l'altimo dei quali è catalettico, con due sezioni in metri che normalmente sono considerati metri arici, nella prima sezione (vv. 4-6) si possono riconoscere un dimetro giambico e forse, dopouna sequenza difficilmente identificabile (un emiaselepiadeo I + un reiziano 2, un enopato (+ - - - -), nella seconda (vv. di cinque sillabe 12 18) un monometro giambico + un reiziano di cinque sillabe (~ un dimetro coriambico, un itifallico, un trimetro giambico (con cretico nel terzo metron e infine, un esametro dattilico e forse un enoplio (seguito dall'ipponatteo finale, sequenze il cui schema metrico e però il risulta. to di numerosi interventi sul testo. Il frammento è di argomento simposiale/ culmano e in sostanza verte sul modo migliore di cucinare un grosso pesce A questo punto si possono avanzare due ipotesi, o si ritiene che, data la contestuale presenza di sequenze anapestiche e di versi litter, anche gli anapesti. fosserio larica e che tatti i versi dei frammento facessero parte di una monodia. forse parodica di certe monodre empidee, come lascerebbe intuire il titolo stesso della commedia Φιλευρ πδης), oppure si ritiene basandos, sui fatto che , argomento e Il consueto tema cuanano abitualmente trattato nei sistemi anapestici, che anche quelli di questo frammento erano anapesti recitati e che quindi, non essendo ipotizzabile un continuo passaggio fra parti recitate e parti linche senza che esso sia giustificato dalla situazione scenica (per esempio il cambio di battuta, o da motivazioni contenutistiche, per esempio un diverso pathos di alcune parti rispetto ad altre), anche le sezioni in metro. lutico erano recitate⁷⁷

Siamo giunti al termine della nostra rassegna. Da essa, come avevamo anticipato all'inizio di questo discorso, risulta evidente una significativa, e in un certo senso inattesa, varietà nella versificazione dei frammenti pervenutici. Ma questo risultato, che è gia di per se un'importante acquisizione propone alla nostra attenzione un nuovo problema. Anche dai frammenti qui prest in esame si deduce che nella commedia di mezzo le parti corali erano sensibilmente ridotte ed infatti fra di essi soio i due di Eubulo in dattili unci provenienti dalle Στεφανοπολιδες sono s curamente attribuibili al Coro, allora, stando ai tradizionali criteri di giudizio che si sono venuti.

Anche Webster 1970, p. 6, rittene J frammento «presumably recitative by an actor».

consolidando sulla base dell'analisi delle tragedie e delle commedie del V secolo, bisognerebbe ammettere che tutti gli auto frammenti che contengono sequenze limche siano tratti da monodie di attore o da amebei limci fra attori o fra attore e Coro.

Tuttavia questa semplice e facile conclusione può venire messa in discussione da due considerazioni. La prima e di carattere contenutistico e si basa sul fatto che alcune delle tematiche presenti in questi cosiddetti versi krici, per esempto quella culmaria, non si adattano affatto ad una resa. lifica, al contrario la loro destinazione ideale sembra essere proprio la recitazione prova ne sia che le strutture metriche in cui si articolario i lunghi elenchi di cibi di norma sono i sistemi di dimetri anapestici, sicutamente recitati. La seconda considerazione è di carattere metrico se le sequenze costituite da metri cosiddetti unici fossero tutte destinate al canto, allora in alcuni frammenti si verificherebbe l'associazione, neil ambito del medesimo contesto, di sequenze che presuppongono il canto e di sequenze che prevedono a semplice recitazione, come avverrebbe per esempto nel caso del fr 1/2 K A di Antifane dove ricorrono alternati seguenze di ritmo κατ' ενοπλιον e tetrametri trocaici catalettici, o anche nel fr. 4 K. A. di Assionico. on one esaminato, se gli anapesti ai esso contenuti sono anapesti recitati. Si determinerebbe così un ibrido e disordinato miscuglio di sezioni cantate e sezioni recitate, del futto inconcepibile sil piano della performance. A questa incongruenza si può ovviare solo ammettendo che nella commedia di mezzo, almeno in alcum casi, seguenze tradizionalmente considerate liriche. venivano in realtà affidate alla semplice recitazione.

Se questa ipotesi è giusta, con la commedia di mezzo viene meno l'indisso ubile interrelazione, finora operante, fra sequenze liriche e canto, un tenomeno analogo e, in certo qual modo, anticipatore di quanto accadra nei Meliambi di Cercida, dove i κατ' ἐνόπλιον-epitriti, sequenze tradizionalmente destinate a, canto, sono invece destinati alla recitazione.

PÁROLA. METRO F MUSICA NELLA MONODIA DELL'UPUPA (ARISTOFANE, UCCELLI 227-262)

Presentare in questa sede una comunicazione incentrata su parola metro e musica nella monodia dell'Upupa di Aristofane potrebbe sembrare una scelta piuttosto singolare se non altro perche di uno degli elementi del trittico, cioè della musica di questa monodia i come del resto di quasi tutta la musica antica i non si è conservata traccia, nè oggi si è in grado di tentarne una qualche ricostruzione

Iuttavia Il dato metrico di questo pezzo e così chiaramente connotato e definito, e procede in simbiosi così perfetta con il dato linguistico, da permetterei di intuiti non solo quanto doveva essere vano e spumeggiante I accompagnamento musicare, ma anche come esso si veniva articolando, in quali punti si sottometteva a repentini cambiamenti di ritmo, in inferimento a quali categorie di accelli doveva evocare, mediante un uso sapiente degli strumenti metrico-ritmici, ora un'idea di velocita e di briosita ora un'idea di lentezza e di gravità

Ma veniamo alla situazione scenica. Pisetero ed Evelpide, due cittadini ateniesi stanchi dei continui processi che si svolgono nella loro citta, parto no alla ricerca dell'Upupa, un uccello che un tempo era stato un uomo, il re Tereo, per informarsi se esiste un posto ideale dove poter vivere. Dopo aver ritrovato Tereo-Upupa ed aver pariato con lui, a Pisetero viene l'idea di fondare una nuova città fra gli uccelli. L'Upupa è entusiasta del progetto e propone di convocare gli altri uccelli per chiedere in loro approvazione. Ma prima di iniziare la vera e propria monodia, che servita a richiamare le varte specie di volatili, decide di svegliare la sua compagna. Procne-Usignola, che avra il compito di realizzare l'accompagnamento musicale al canto.

É forse opportuno a questo punto ricordare sia pure in estrema sintesi il mito di Tereo, Procne e Filomeia. Li re della Tracia Tereo, sposo di Procne, seduce la sorella di questa. Filomela, Procne, informata dalla sorella della

La musica in Grecia, a cura d. B. Genta, - R. Pretagosin. Roma-Bari, Laterza, 1988, pp. 189-198 [= Am de: Convegno Internazionale - Urbino, 18-20 ontobre 1985].

190 cosa, per vendicarsi imbandisce a Tereo le carni del figlioletto Iti. Le due sorelle fuggono e vengono trastormate, secondo la versione del mito seguita da Aristofane, Procne in Usignola e Filomela in Rondine⁴ Tereo a sua volta viene trasformato in Upupa.

Ma tornamo al nostro discorso. Uno degli elementi caratteristici della monodia dell'Upupa, come vedremo meglio in seguito, è il mimetismo rit mico, il uso cioe per ciascuna categoria di uccelli da convocare di un ritmo metrico e musicale sempre diverso e tale da richiamare ogni volta una qual che caratteristica della specie in quel momento chiamata. Ebbene questo espediente è messo in atto da Aristofane già nel canto con cui Tereo Upupa sveglia la sua compagna Procne-Usignola e che sul piano strutturale fa da preludio alla monodia vera e propria (vv. 209-222).

Abbiamo visto come il mito di Tereo, Proene e Filomeia sia un mito di dolore tanto da diventare un vero topos letterario ricorrente spesso nelle lamentazioni tragiche", e del resto Tereo Upupa nel suo invito alla compagna perche si desti insiste a lungo sui «canti di sacri iniii con cui piangi il mio e il tuo molto compianto Iti» vv. 210-212). E poco oltre (v. 217) accenna di nuovo ai «canti lamentosi» (Énego) di Proene Usignola. Ed allora non è cello un caso di fatto che Alistofalia per i versi con cui Tereo-Upupa sveglia. Proene Usignola, ha scelto proprio quel ritmo che meglio di qualunque altro esprimeva la caratteristica peculiare del canto di quest ultima il ritmo degli anapesti di lamento. Tutta la breve strofe è costituita di doctici dimetri anapestici, un monometro e un paremiaco, cioe un dimetro anapestico catalettico, di clausola!

Il n to di Iereo Procne e Filomela presenta variani, molto significative a proposito di aicuni, particolari non di poco conto, chi Jessen 1909 e Médiatis 1944 pp. 87-90. Per quanto riguarda la trasformazione di Procne in usignola. Filomela in rondine e Tereo di upupa, la versione del mito cui Aristotane si rifà è quella stessa gia presente nei Tereo di Sotocie, per cui si veda IrCiF IV pp. 435-436, dove sono riportati sia la preziosa testimomanza di Tzetzes in Hes. Op 566. Graistord 1823 pp. 334, 25-335, 12 sia l'testo di POxy 3013, che quasi sicuramente contiene la titi Bedit, della tragedia. Esaltamente l'opposto, con Filomeia trasformata in usignola e Procne in rondine, accade nella versione dei mito così come compare in aicuni, poeti falimi, per esempio Ov. Fasi. 2, 853-856 e Imi. 3, 12, 9, in Serv. ad Verg. Bac. 6, 78 (HL, p. 81 Thido) e in Hyg. Fab. 45.

Sara sufficiente citare a questo proposito Aesch. Supp. 57-67 e Ag 1.42 1.45 Soph. El 147 149: Eur Phaeth 67 70 Diggle (= TrGF 773 23 26).

Sulle caratteristiche dei cosiddetti anapesti di lamento si veda Gentii 1952 pp. 177-178

Su questo breve sene anapestica, sopratrutto per quanto attiene alia sua esecuzione sicutamente cantata, rinvio a Pretagostin. 1976, pp. 203-205 [= pp. 4. →3 in questo volume.] Dopo questo primo canto anapestico di Tereo Upupa, dall'interno della macchia si doveva levare un melodioso suono di aulo: era il segno che Proche-Usignola si era risvegliata. Lutto questo è confermato dall'indicazione scenica (ti l.e. «qualcuno suona l'aulo» posta nei codici dopo il v. 222

Alla fine dell'interiudio tutto strumentale al suono dell'aulo, che suscita l'entusiastica ammirazione di Evelpide (vv. 223-224). Tereo Upupa, sempre con l'accompagnamento musicale dell'aulo di Procne Usignola dà finalmente inizio alla sua monodia⁵

*Eποποποι ποπο ποποποποι ποποι. L'appello inizia con una sequenza onomatopeica con cui Aristofane vuol riprodurre il verso tipico dell'upupa, segue un primo invito generico rivolto a tutti gli uccelli. Sul piano metricontinico i tre versi iniziali si presentano come un dimetro documaco, un dimetro ed un trimetro giambici.

A partire da questo punto le varie specie di uccelli convocati sono raggruppate in otto sezioni, che dai punto di vista linguistico risultano nettamente distinte fra loro dal ricorrere all'inizio di ciascuna sezione del pronome relativo όσοι, όσα όσα τα ο ecc e della congiunzione enclitica τε⁶

La pranti categoria (000) τ - ρησων, è quella degli uccelli mangiatori d'orzo e di quelli mangiatori di semi, dal rapido volo e dalla tenera voce il ritmo metrico che connota questa prima categoria è prattosto vario si comincia con un dimetro docimaco per passare poi ad un penternimere giambico o reiziano di cinque siliabe + un hemiepes maschile cioe un giambelego, di nuovo un hemiepes maschile ed infine un trimetro trocatco. Se si prescinde dalla sequenza iniziale costituita da due docini, e facilmente riconoscibile in questi versi l'andamento ritmico dei κατ' ενοπλ ον epitriti, con l'alternarsi di elementi epitritici, ora giambici ora trocatci, e di elementi caratteristici dei κατ' ενοπλίον quali sono appunto gli hemiepe. Dal punto di vista più propriamente ritmico, degno di nota è il fatto che per desenvere la velocita del volo di questi uccelli il poeta si è servito di un espressione (v.

è È mento di Fraenke, 1964c pp. 456-457 aver individuato l'importanza del te come elemento caratterizzante di ciascuna delle otto sezioni che fungono da convocazione per altrettante specie di acceli, mertendo così in evidenza la norevole somiglianza fra questa monodia e i къптъки йичот.

¹ Tranne i casi in ciù e detto espliciramente di testo su ciù si fonda questa rilettura della monodia dell'Upupa e quello di Coulon 1962 1964. III pp. 34-36. Dettagliate analisi metri che anche se non sempre fra ioro convergenti, sono reperibili in White 1912, pp. 280-282. Schroeder 1930a, pp. 30-32, Gentili 1952, pp. 144-148: Prato 1962, pp. 161-165. Wartelle 1966, pp. 443-449: Ingoin 1985.

192

233 ταχί πετόμενα) che comporta una successione di sei brevi' la corrispondenza del piano linguistico/semantico e di quello metrico, ritratco non

poteva essere più completa

È ora la volta degli uccelli che cinguettano con voce melodiosa volando: intorno alle zolle (őga t - tietto) non é del tutto chiaro di quali volatili si tratti, tuttavia potrebbero essere le rondini, perché secondo Esichio⁸ πιτυβιζείν (cf. v. 235 αμφιπττυβιζεθ è il termine proprio per designare d verso della rondine. L'affinita fra questa categoria di uccelli e la precedente e comunque posta fuori discussione dalla somighanza ritmica fra le due serie: anche qui abbiamo un doctino iniziale, anche qui un trimetro trocaico. seguito da una sequenza ambigua, che sarei pru propenso ad interpretare come un benuepes maschile prattosto che come un docimo con eboiosis. ctoe con la sostituzione della lunga alla breye dell'eretico ¹⁹ La convocazione della seconda specie si chiude con un verso onomatopeico, con cui il poeta cerca di imitare il anguaggio di questi accela, se si scandisce ciascano deguiotto no come un 'piede' trocalco, il verso risulta essere un tetrametro trocaico. Se è vero che l'affinità fra le prime due categorie. l'altro dalla presenza del verso onomatopelco che segna un netto stacco rispetio a cio che segue - è evidenziata sui piano ritmico dal neorrere in entrambe le sezioni del docinio, del trimetro trocatco e dell'hemiepes maschile, è altrettanto vero che Aristofane nell'ambito di queste affinità ha voluto marcare certe differenze significative, e così nel primo gruppo i docmi sono docmi 'attici' cioe i più semplici ed usuali, il trimetro trocarco ha entrambe le langhe del primo *metron* solute un due brevi, i due *bemiepe* : non presentano alcuna sostituzione, nel secondo gruppo invece il docinio è costituito di tutte brevi, il trimetro trocalco e rigidamente puro, e l bemiepes ammette la sostituzione dello spondeo al dattilo nel secondo metroni

La terza categoria convocata ὄσα θ - ἔχει è que la degli uccelli dei giar dini, per invitarli Tereo Upupa impiega un verso piuttosto raro, un trimetro ionico *a minore*, una sequenza di nimo ascendente I cui elemento di base

1 Questa osservazione e gia in Wartelle 1966, p. 445

^{*} Hesych 3.2 «πτοβιωει» (IV p. 160 Schmidt ω, χελ δων σώντε of Sand 3.3 «πτοβιωτώ» (IV p. 564 Adier) Tuttavia Ateneo (9. 390b) cita un passo del Περ ετσροφωνίας των ομαγενών di Jeofrasto 35. 18. Wimmer in cui si reorizza che πτοβιωτίν sarebbe il verso delle pernici atriche che vivono ai di la dei Coridano, mentre κάκκηβιζε ν sarebbe il verso di quelle che vivono al di qua dei monte, verso ia città.

⁹ La sequenza è considerata un *hemiepes* da Warrelle 1966, p. 446, come docmio, invece la interpretano Schroeder 930a, p. 30; Gentil 1952, p. 46; Prato 1962, p. 63 e Irigoin 1985, p. 41

è un *metron* di sei tempi con un rapporto di 2 4, a cui fa seguire con uno stridente cambiamento ritmico un docuno caratterizzato in questo caso da due soluzioni.

Se per il v 240 si accetta, come mi sembra giusto, il testo proposto da Eduard Fraenkel¹⁶, ai vv. 240-241 una ininterrotta sventaguata di ben ven tisette brevi, che ritmicamente si lasciano facilmente interpretare come una successione di *metra* giambici fino a costituire, in unione con εμαν σοιδαν alla fine del v. 241 il due trimetri giambici, il secondo dei quali è catalettico, caratterizza in maniera peculiare l'appello (τα τε - τοτο βρίς dei volatili dei monti che si nutrono di olive seivatiche e di corbezzoli e il cui volo doveva essere quanto mai rapido e veloce. Anche in questo caso una sequenza onomatopeica, che metricamente si l'ascia interpretare come un dimetro giambi co catalettico, chiude questa sezione, segnando un forte stacco rispetto alle specie di uccelli ancora da convocare.

Ë ora la volta di due categorie di volatili, quelli che presso i fossi paludosi si nutrono di zanzare (ο' θ = ντιντεθ') e quelli che abitano i luoghi ricchi d'acqua e, più specificamente, l'umida zona intorno a Maratona δοτα τ Μαραθίδνος. ¹ L'estrema omogeneita di babitat di queste due specie è puntualmente rispecchiana sul piano riginaco uai fatto che questo è l'anico caso in cui per convocare due distinte specie di volatili, viene impiegato il medesimo

Diversamente da Coulon che accerta la lezione del *Ravennate* ανδαν, ritengo che sia necessamo per ragioni metriche e di senso – il macrocontesto e una monodia – accognere la lezione del *Veneto*, ασιδην

Proenkel 1964c. pp. 457-459 con argomentazioni anguistiche molto convincenti propone di espungere il secondo widel verso, quello prima di κουνοτράκα e di considerare elisa altima vocale di κομφοροφογία: il risultato e quello di leggere ai v. 240 to τε κατ. δρέα τό κουνοτράκα το τε κυμαροφαγίο i im perfetto trimetro giambico con i atte le lunghe ui tempo torte sotute e con una studiata ricerca di metrique verbite ciascum metron conscide con una unita semiantica. Di altra parte la metrica dei l'esto tradito presenta qualche difficoltà il unica sciunsione possibile e quella proposta da Schroeder 1930a pp. 30-31 – poi ripresa da Genimi 1952 p. 146. Prato 1962 p. 163. Wartene 1966, p. 446 e ingrita 1985 pp. 40-41. Il 244 + do bybr (III), cioè un doctino kaibenano ri prisodiaco doctinaco (ct. Schroeder 1930a, p. 36. che termina con iato. Schroeder non elide l'ultima vocale) e con brevis in longo. Ma se si accertasse questa ipotesi, la conseguente pausa di fine di verso spezzerebbe la pequiantà ribinica dei viz. 240-241, cioè la finga di brevi.

³ Può destare una quarche meravigua il fatto che Aristofane, in riterimento alla piana di Maratona usi l'aggettivo spor «, poiché e noto che il Juogo e nient affatto amabile anzi è pandoso (ct. Paus. 1.32, 7 e pieno di assetti et. Aristoph. 198, 10) I si dove a proposito di una zanzara particolarmente grossa si dice che e di Tricorito, una iocanta vicino a Maratona. Evidentemente l'aggettivo vuole essere un omaggio a Maratona per incord, che essa evocava nella memoria degli. Ateniesì dei Viserolo.

metro, il cretico, articolato in tre tetrametri, l'ultimo dei quali è catalettico. Inttavia anche in questa circostanza, come è gia accaduto precedentemente, il poeta ricorre ad un espediente metrico ritmico per evidenziare una qual che differenza fra le due categorie: mentre i cretici che fungono da richiamo per gli uccedi mangiatori di zanzare sono tutti puri, quelli che servono a convocare gli uccedi dell'umida zona di Maratona presentano numerose soluzioni, che il trasformano in peoni primi o in peoni quarti.

Ln brusco cambiamento di ritmo segna il passaggio al conciso appello – sono solo due versi, un gliconeo seguito da un dimetro cretico puro – della specie successiva (ὄρνις τε – ατταγας. È questa l'unica categoria che viene chiamata con il suo nome 'ατταγας, si tratta molto probabilmente del trancolmo ', un uccello dell' ordine dei gallinacei, dal piumaggio variegato e dalle cami presibate, poco piu grande della pernice e con ali tozze e pesanti¹⁵, che Aristofane menziona spesso nelle sue commedie ⁶. Il richiamo nominativo ripetuto due volte, risulta tanto più efficace in quanto e nettamente isolato dai verso precedente dalla pausa imposta dalla presenza di *brevis in longo* alla fine dei gliconeo.

In cambiamento di ritmo altrettanto brusco e non mediato come il precedente contraddistrigue la convocazione dell'ultima categoria (ων τ ταναοδείρων) quella degli accelli marini che con le alcioni volano sulle distese del mare la scelta di un ritmo solenne e maestoso quale è quello dattilico risente senza dubbio della reminiscenza letteraria dei famoso frammento di Alemane (PMGF 26) in cui veniva appunto cantato con accenti di sogno il volo delle alcioni e del cerilo. I quattro alcimani sono chiusi da una clausola eteroritmica costituita da un paremiaco, un verso di natura anapostica, che

Diversamente da Coulon, Gentili e Prato, che non pongono fine di verso dopo Μοραθώνος e considerano la prima sillaba di δρ-ν-ς (la paroia che segue i parte integrante deli altimo retrametro cretico (v. 247), facendone così un verso acataletto in sinafia verbale con a telesimeo successivo, preferisco, con White. Schroeder. Wartelle ed Ingoin, segnare fine di verso dopo Μοραθώνος, 4σε-), così che la serie cretica naulti nettamente distinta dai successivo periodo ritimico che inizia con un gliconeo (v. 248). Anche se in non pochi casi la divisione colonietrica della monocha quale risulta dai cocic. Ravennate e Veneto e chiara mente mattendibile, vale comunque la pena di notare che per i vv. 247-249 la sticometria dei Ravennate. Sor) e del Veneto (f. 99), coincide con quella qui inproposta.

Sul. аттоуд за veda Thompson 1936. pp. 59-61.

^a Fonte di queste notizie è Ateneo 9 387f | che le attribuisce ad Alessandro Mindio (cf. Rose 1863 p. 293 | secondo Aei. *Nat. an.* 4, 42 ± απίωνω, denva unome dal suo verso.

¹⁶ Il commediografo sembra avere un particolare interesse per questo voladie, tanto da citario non solo a, re due voire neg. Ucceih et vv. 297 e 761 ma anche ai Ach 875, ai vesp 257 e in un frammento dei Πελαργοί (PCG 448)

.93

per l'ambiguità ritmica dei due spondei iniziali.² funge da sezione modulante, favorendo il passaggio dai dattili agli anapesti del periodo ritmico che segue.

Ed infatti, anche se a questo punto si conclude l'appello delle singole specie di uccelli. Tereo Upupa, prima di porre termine alla sua monodia, comunica il motivo che i ha spinto a questa convocazione improvvisa (ήκει γιτρ εγχειρητής) è arrivato un vecchio arguto con idee originali e sperimentatore di cose nuove. È quale altro ritmo poteva risultare così fortemente mimetico dell'incedere grave e lento del vecchio Pisetero, se non la sfilza di ben dieci spondet, che metricamente danno luogo ad una sene anapestica di due dimetri inframezzati da un monometro?

Con un ultimo appello generale a tutti gli uccelli (αλλ. ἴτ — δεῦρο , realizzato da due dimetri trocaici puri, la monodia si avvia alla conclusione

C. untime tre versi, propino come quello di apertura sono versi onomatopeici dei linguaggi degli uccelli, sono sequenze di ritmo cretico tre dimetri, ma strutturate in modo da evidenziare anche sul piano metrico ritmico le differenze fra i linguaggi delle varie specie la prima e l'ultima infatti, presentano numerose so uzioni, mentre quella di mezzo (v. 261 κίκκαβαν κ κκαβαν) che doviebbe imitare il verso della civetta * è un dimetro cretico puro

E proprio a proposito dei versi onomatopeici c è da fare una considerazione importante. Nell'analisi ora proposta si è cercato di darne comunque un interpretazione metrico ritmica, tuttavia tale interpretazione si fonda su scelte prosodiche sempre opinabili e su un testo che proprio per le caratteristiche tormali di questi versi, lascia ampi margini, come è del resto documentato dalla tradizione manoscritta, a varianti significative dal punto di vista metrico, in altri termini il testo, e quindi la metrica, dei versi onomatopeici non possono essere fissati con assoluta certezza.

D'altra parte il fatto stesso che questi sono versi onomatopeici, svincolati quindi dal contesto linguistico, permette di formulare l'ipotesi che essi possano essere considerati svincolati anche dal contesto metrico, che siano cioè dei ven e propri extra metrum. Se così tosse, i modi della loro esecuzione sia vocale sia strumentale, potrebbero essere il risultato della libera scelta interpretativa del cantante e dell'auleta.

I interpretazione del v 254 come paremiaco proposta da Fraenkel 1964a, p 185 e n. I presuppone naturalmente una scansione lunga della prima sillaba di tizvito6e inivi per cui si veda Wilamowitz 1884 p. 325 e n. 41

194

Il giudizio critico corrente sulla monodia dell'Upupa è que lo fissato più di ottant anni ta da Pau. Mazon nel suo celebre Essai¹⁸ questo pezzo così altamente virtuosistico in fondo sarebbe un'imitazione delle nuove monodie euripidee che a loro volta recepivano e facevano proprie le innovazioni ritmiche e musicali introdotte dai diturambo nuovo de vari Melanippide. Cinesia, Frimde²⁰

Sono queste innovazioni per esempio la preminenza riservata al ruolo dell'ameta². l'uso sempre più ampio delle modulazioni vocalizzate della melodia²² il ricorso ai superallungamenti per cui una lunga poteva valere anche più di due tempi²³ il *melange* caotico e disordinato di metri e ritmi, ormai completamente synicolati dal loro rapporto con l'elemento linguisti co, per l'evidente intenzione di realizzare un espressivismo ritmico musicale che non aveva precedenti – che determinarono il progressivo prevalere del dato musicale su quello linguistico

Ma di siffatte innovazioni non c'è traccia nella monodia dell'Upupa anzi da tutto il contesto è evidente il ruolo non protagonistico, ma di accompagnamento dell'auleta Procne I signola, e se è vero che la varieta e la fantasia nell'impiego dei metri e dei ritmi sono gui elementi caratterizzanti di questo pezzo⁷⁴ è altientanto vero che se si prescinde dai versi onomatopetet, la strettissima e costante connessione fra metro e parola determina una costruzione metrico ritmica così ordinata e razionate da rendere mente affatto azzardata l'ipotesi che in questo pezzo non c'era spazio per superal lungamenti o melismi vocali.

Ed allora mi sembra più giusto pensare che la monodia dell'Upupa è sì un pezzo virtuosistico – tanto da dover essere affidato, come giustamente ha teorizzato Carlo Ferdinando Russo²⁵, ad un cantante di professione –, ma tutto costruito secondo enteri metrico-ritmici tradizionali e manifestando

to

¹⁰ Mazon 1904, p. 99

Sul dittrambo nuovo, con particolare riferimento alle innovazioni ritmiche e musicali, si veda Gentili, 2006b, pp. 52-53.

Decondo un passo partitosto concroverso del De musica dello Ps. Plutarco. 50, 114 de
 Meianipp. m.n. A 4 Dei Grande) questa innovazione si sarebbe imposta a partire da Meianippide.

El poeta comico Ferecrate in un transmento del suo Chrone fr. 195 8 sa. K. A. = Cines. A8 Dei Crande, transandato da Pa. Plut. De mu. 30. 1.41e attacca aspramente Cinesia proprio a causa di questi vocalizzi; cf. Lasserre 1954. p. 173.

Str questo argomento specifico si veda Gentil. 1988c.

⁴ Mono giustamente Gentil: 1952. p. 148 coghe la suggestione musicale della monodia nella «perfetta rispondenza fra metro e fantasia».

[#] Russo 1984 p. 245

nei fatti un riffuto critico delle innovazioni tanto care al nuovo ditirambo e a certe monodie europidee²⁶

Sembra quast che Anstofane, che pure con la monodia del Parente di Euripide-Andromeda nelle *Termoforiaguse* (vv. 1015-1055) e soprattutto con le due monodie di Eschilo nelle *Rane* (vv. 1309-1322 e 1331-1363) tutti pezzi in cui l'intento parodico nei confronti di Euripide è evidentissi mo i ci ha lasciato degli esempi particolarmente significativi di canti *a soto* caratterizzati dal largo impiego delle unnovazioni metrico-ritmiche sopra ricordate, con il canto dell'Upupa abbia voluto fornite invece, una prova tangibile di come si potesse realizzare una monodia che suscitasse l'ammirazione e i entusiasmo degli spettatori servendosi solo di un ritmo metrico che diventa esso stesso musica del canto.

APPENDICE 195

Aristoph, Aves 227 262

230

εποια το τοπο εποπονοποι ποπο ,

τω τις ώδε των έμων όμοπτέρων

δαοι τ' εύαπορους ιπγροικών γύας

νέμεσθε, φύλα μυρια κριθοτράγων

σπερμολόγων τε γένη

ταχυ πετομένα, μαλθακήν έντα γήρυν όσα τ' εν άλοκι θαμά

235 βάλον αμφιτιττυβίζεθ άδε λεπτόν ήδομένα φωνά τιστιστο τιστιστιστο όσα θ' ύμῶν κατά κηπους επί κισσοῦ κλάδεσι νομόν έχει.

240 τα τε κατ' όρεα, τα [τε] κυτινοτραγα τα τε κυμαροφαγ' άνύσατε πεταμένα πρός έμαν ασιδάν τριστο τριστο τοτοβρίς οί θ' έλειας παρ' αυλώνας όξυστόμους

245 ἐμπιδας κάπτεθ όσα τ' εὐδράσους γῆς τόπους ἔχετε λειμώνα τ' ἐροἐντο Μοφαθώνος. όρνις <τε> πτεροποίκτλος, ἀτταγᾶς ατταγᾶς

²⁶ Delio stesso avviso è anche White .912, pp. 279-280

250	ών τ' έπι πόντιαν οίδμα θαλασσης
	φύλα μετ αλκυόνεσσι ποτήται,
	δεύρ - ἴτε πευσόμενοι τά Vεωτερα.
	παντα γώρ ἐνθαδε φῦλ] αθροίζομεν
	οιωνών τανασδειρωγ

255 ήκαι γάρ τις δριμυς πρέσβυς και νός γνωμην καινούν έργων τι εγχειρητής.
άλλ' τ' είς λογους άπαντο,
δεύρο δεύρο δεύρο

260 τοροτοροτοροτοροτίξ, τικκάβεις κικκάβεις, τοροτοροτορολίλιλις

FORMA E FUNZIONE DELLA MONODIA IN ARISTOFANE

Un indagine sulla monodia in Aristofane non può prescindere da un dato di fatto incontrovertibile, ben evidenziato da Bernhard Zimmermann nel suo lavoro sulla forma e la tecnica drammatica delle commedie aristotanee: la stragrande maggioranza delle monodie di questo autore in realta sono una parodia di monodie o, più genericamente, di sezioni uriche presenti nelle tragedie di Euripide o di Agatone, che a loro volta recepivano e facevano proprie le innovazioni ritmiche e musicali introdotte dal ditirambo nuovo dei vari Melanippide, Cinesia, Frintde e Timoteo²

Se si accetta un tale presupposto, appare duato che qualstasi i flessione sulla monodia in Assisofane dovrà articolarsi in due momenti distinu, il primo relativo alle monodie parodiche, l'altro a quelle non parodiche, per non cadere nell'equivoco di attribuire ad Anstofane tutta una sene di scelte stilistiche intirico-musicali e metriche che si configurano invece come caratteristiche peculiari dell'autore da lui parodiato.

I due esempi forse più significativi di monodia parodica sono la monodia del Parente di Euripide, Mnesiloco nella parte di Andromeda, nelle *Tesmoforiazuse* vv 1015 1055 e quella cantata da Eschilo nelle *Rane* vv 1309 1322 e 1331 1363)

La situazione scenica in cui si inserisce la prima monodia è ben nota. Il Parente di Euripide, ancora travestito da donna, è ada gogna sotto la sorve-ghanza di un arciere scita che svolge le funzioni di poliziotto: ali improvviso, aguzzando la vista, intravvede iontano presso la parodos Euripide, la causa di tutti i suoi guai attuazi, che, memore della promessa di atuto fattagli in

112

Scena e spetiacolo nell'antichità a cura di L. de F nis. Firenze Olschki. 1989, pp. 771.

Sua ditarambo maovo, con particolare siterimento alle innovazioni ritmiche e masicazi si veda Gentifi 2006b, pp. 51-54

¹ Zimmermann 1984 1987, II, pp. 3-35

precedenza (vv. 925-927), si è travestito da Perseo, facendo cosi intendere a Mnestloco che egli dovra assumere il ruolo di Andromeda (vv. 1010-1014). A questo punto Mnesiloco intona la monodia' in cui, immedesimandosi nella parte di Andrometa, di fatto fa la parodia di quello che doveva essere uno dei momenti chiave dell'omonima tragedia euripidea rappresentata l'anno precedente (412 a.C.)

Questa, in estrema sintes. la trama della tragedia⁶⁶ Andromeda, per ordine del padre Cefeo, re degli Etiopi, è esposta su uno scoglio e destinata adessere divorgia dal mostro marino Glaucete, nella speranza che questo sacrificio ponga fine all'inondazione che ha travoito il paese: Perseo, di ritorno dalla spedizione contro le Gorgoni, pietrifica Glaucete mostrandogli, la testa di Medusa, libera la fanciulla e la sposa. Nella parte iniziale della tragedia. Andromeda, disperata nella sua soutudine, si abbandonava ad una serie di accorati lamenti e di richieste di aluto, a cui non trovava altra risposta che quella di Eco". E proprio la voce retroscentea di Eco, dietro cui si cela in realta Europide, sarà, a prima a rispondere alle richieste di aluto contenute. nella monodia cantata da Mnesiloco (vv. 1056-1057).

L'aspetto più es l'arante di questa monodia consiste nel fatto che il pro-.13 augorestic decimine la sua perfurmance spesso confonde due piani espressivi che di norma un casi come questo sono tenuti ngorosamente distinti, que lo della parodia delle lamentazioni tragiche presenti nell'Andromeda e queilo costituito dalle riflessioni sulla sua condizione personale⁸, una confusione che sul piano grammancale e evidenziata dali "so, da parte di Mnestioco-Andromeda, ora del femminile (v. 1031 ἔχουσια), v. 1032 εμπεπλεγμένη, v. 1039 λιτομένα, γ. 1040 φλεγουσιέ), στε del maschile γ. 1025 τον πολυπονώτα. τον ν 1024 αποφυγών ν. 1027 ολρον ν. 1037 μέλεος ν. 1038 ταλας). Cosi

un esame particolareggiato della monodia è offerto da Mitsdorffer 1954. Nell'analisi metrica di questa, come delle altre monodie qui trattare, moiro utili sono, oltre a Zimmermanni, .984-1987 II), White 19.2 e Prato 1962

L ruoto centrale che la parridia delle tragedie euripidee – non soto l'Andrometta ma. anche a terejo, a Paramede e Esena i ncopre nell'intreccio delle l'esmojoriazuse, fino a costituire l'elemente strutturante deux con megla stessa e analizzato in turt, i suoi asperu da Borunno 1987, p. 143, cui rimando per la bibliografia precedente. Comunique sulla parocial tragica come una delle forme dei comico in Aristorane fondamentale e Rau 1967.

La data della commedia e generalmente fissata ai 4.1, cf. Russo. 1984. pp. 298-299 e. 306 n. 5 e Sommerstein 1977, p. L24

⁶ I trammenti dell. Andromeda, la maggior parte dei quali sono da not conosciuti proprio. grazie alie Tesmojuruzzase e ai ioro scoli, sono raccolt, in TrCt , v. 1, pp. 233-260.

J. Cf. TrGF 1.4 .18

⁶ Cosi Cantarello 1956-1964, IV p. 519.

dopo l'invocazione iniziale indirizzata alle φιλαι παρθενο, le compagne di Andromeda che formavano il coro della tragedia. Mnesiloco-Andromeda si interroga subito su quale sia il modo per sfuggire all'arciere scita (vv. 10.6-10.7) arciere scita che viene di nuovo evocato poco oltre, ai vv. 1026 ss., nell'ambito di un altro accenno alla stretta sorveguanza da lui operata e ancora, dopo aver chiesto ad Eco se ode i suoi lamenti (v. 1019) le domanda aiuto perché possa tornare — da sua moglie (v. 1021).

Per non parare poi della lunga serie di aprosdoketa determinati appunto dal continuo confondersi dei due livelli espressivi ai vv. 1029 ss. il rimpianto per le danze insieme alle fanciulle della sua età e bruscamente concluso da un riferimento, del tutto inetteso, al coperchio dell'urna che conteneva i voti (κημος) una chiara allusione al gusto quasi maniacale dei vecchi atemesi per i processi, più volte stigmatizzato da Aristofane nelle sue commedie - ai yv 1037 ss. Mnestoco-Andromeda, dopo un ulteriore accorato lamento pet la sua triste sorte di fanciulla costretta a subire emple sofferenze da parte dei suoi stessi parenti, al improvviso si mette a scongiurare l'uomo l'ha rasato, l'ha fatto vestire di giallo, l'ha mandato al tempio dove le donne celebravano le Tesmoforie, insomma I suo parente, Euripide e quas, alla fine della monodia, ai vv. 1050 s. quello che sembrava finizio di un'automaledizione di Andromeda si tramuta ex abrupto, se come mi sembra giusto, practosto che accognere l'emendamento δυσμορον proposto dal Brunck, si conserva la lezione del codice Ravennate Buppupovi2 in un imprecazione nei confronti del barbaro – naturalmente inteso nel significato proprio di 'stramero', 'non greco' - poliziotto scita.

Che il coro della tragedia fosse formato dalle compagne di Andromeda e reso sicuro da IrGF 117 φιλαν καρθένου φιλαν μου l'apostrore con cui anche in altre tragedie euripidee of Hei 255 330, 648, 1369 la protagonista suote rivolgersi alle compagne che compongono il coro.

³⁰ Concordo pienamente con Paduano 1982 p. 35 n. 6 e Bonanno 1987 pp. 351-352 sul fatto che anche i vv. 315-302, della monodia vanno attributti, contro i indicazione del codice Ravennate che li assegna ad Europide Perseo, a Mnesiloco Andromeda.

A questo proposito è forse opportano ricordare che nelle *Vespe*, rappresentate nel 422 questo argomento costituisce il fuo conduttore dell'antera commedia.

A me pare che il testo i radito trovi una comerma indiretta dalla notazione dello scono au Therm 105. διχώς τὸν ἀθέκον. Evidentemente lo scoliasta non comprendendo il tepeninno e sortile aproadolectori sente la necessità di spiegare un qualche modo il βαηβαρον del resto da lui erromeamente ritento a Mnessioco se nel testo di fosse stato δυσμορον, come potizzava Brunck, io scoliasta non avrebbe avuto alcun motivo di spiegare un termine con mined atamente comprensibile. Ulteriori motivazioni a favore dei mantenimento della lezione tradita sono addotte da Paduano 1982, p. 123 e.n. 34

Come pure meritano attenzione due classici doppi sensi, uno più grossolano, apportenente al genete di queili su cui si fonda la comicita della commedia antica. l'altro più raffinato Quando, al v. 1033, la falsa Andromeda. allude alla sua condizione di βερα, 'pasto per il mostro marino Gialicete. gli spettatori ateniesi non avranno potuto non pensare all'omonimo loro concittadino, il ghiottone di Pace 100811 Ma già il verso di apertura della monodia, che è sicuramente una vera citazione dall'Andromeda 4 cela un sottle doppio senso: le φ λαι παρθένοι, cui Mneslioco Andromeda si rivolge nel dramma euripideo erano, come abbiamo detto le care compagne di Andromeda che componevano il coro della tragedia e che certamente avevano un atteggiamento di pieta e di solidarieta nei confronti della sventurata eroma, ma se queste parole vengono insente nel contesto della commedia, allora l'invocazione non può non risultare indirizzata alle sole donne presenti sulla scena, le componenti del coro costituito dalle donne che cerebrano le Tesmoforie, le Tesmoforiazuse, le acerdine nemiche di Mnesiloco, la comicita, o meglio, la sottile ironia della situazione non habisogno di sottolinegture.

Fin qui i contenuti della monodia di Mnesiloco. Se poi si passa all'esame degli aspetti formali, insultanti subito evidenti alcune caratteristiche stilistiche tipiche delle monodie empidee, come per esempio l'uso reiterato dell'anafora, gia al v. 1015 φιλοι φιλοι, e poi ai vv. 1037/1038 μελεί μελείος tun poliptoto e τάλος, τάλος, ai vv. 1042 s. ος έμ' ος εμε e l'impiego di sequenze extra metrum (αιαι αια , v. 1041). A questo si deve aggiungere proprio perche la monodia di Mnesiloco è tutta fondata sul continuo intrecciarsi di due livelli espressivi. Il ripetuto passaggio dallo stile aulico della tragedia a quello molto più dimesso della commedia, passaggio che in alcuni, casi risulta senza dubbio stridente, come ai vv. 1039 ss. a espressioni particolarmente sostenute come φώτα λίτομενα / πολυδακρυτον Αίδα γουν φλέγουσα, sottolineate dall'αια, αια, extra metrum, fa seguito una parola senza dubbio prosastica come απεξύρησε.

Su, piano ritmico questa monodia è caratterizzata dal frequente ricorrere di sequenze che appaiono compatibili con l'ipotesi di un superallungamento, per cui una sillaba breve poteva valere anche più di un tempo e una lunga anche più di due tempi, una delle innovazioni ritmiche introdotte

È interessante notare che Platone Conuco nel Penaige (fr. 114 K. A. tacendo ncorso ad una metatora tratta proprio da, mondo manno, riserva ai ghiortone Glaucete l'epiteto di ψήπα 'rombo

^{*} TrGF .1 Cos. Mitsdörffer 1954 p. 6 e Zimmermann 1984 1987 II p. 9

Ma il dato pre significativo dal punto di vista ritmico e senza dubbio la estrema varieta metrico in un *métange* caotico e disordinato di seguenze, conimprovvisi e stridenti cambiamenti nell'ambito dello stesso periodo ritmico: si notino i passaggi dai ritmo giambico a quello coriambico nei due versi di apertura, da quello giambico o quello cretico e di nuovo al giambico nei vv. 1029-1032, da quello giambo-trocaico a quello docmiaco, per poi tornare al tamo apeateo ma con un feretrateo come clausola nei yv. 1034-1046. come pure le strane metabolar ritmiche tra baccheo + itifall.co. bemietes e lecizio a. vv. .047 1048, fra alemanio e paremiaco ai vv. 1050-1051 e fra alemanto, dametro docintaco e itifalisco ai vy 1053 1055. Anche se va rilevato che almeno in alcuni casi il cambiamento ritmico e più che grastificato in quanto nella interazione fra metrica e semantica costituisce la spia che evidenzia un aprosdoketoni e quanto avviene ai vv. 1029-1031 con il passaggio dai giambi, con cui Mnesiloco Andromeda si abbandona al rimpianto per le danze insieme alle sue coetanee, ai cretici, che sottolineano la trattura rappresentata dall'inatteso riferimento ai coperchio dell'urna che contiene i vota o ai vv. 1038-1042 con la transizione dai docmi, che accompagnano l'accorato lamento del protagonista e la sua disperata richiesta di aluto, ai trochei, con cui il povero Mnesiloco descrive le amalanti degradazioni tla rasetura, il travestimento da donna, alle quali lo ba costretto Euripide, proprio colut al quale sta ora chiedendo aruto, o ancora ai vv. 1050-1051, dove il brusco passaggio dall'alemanio ai paremiaco evidenzia la repentinatrastormazione di quella che doveva essere un aulica automaledizione in una violenta imprecazione contro l'arciere scita.

¹ Su questo tenomeno e sulla sua importanza nell'evoluzione del complesso rapporto tra esto poetico e testo musicate, cioe fra poesia e musica nel mondo antico, si veda Gendii 1988c, pp. 10-12

La presenza nella monodia di Mnesiloco delle caratteristiche qui messe in luce – dall'uso reiterato dell'anatora e delle espressioni di lamento, magani in extra metricii ai nicorso ai superadiungamenti dei valori temporali degli elementi metrici e ad una varieta metrico-ritmica senza alcun ordine interno si spiega, come abbiamo gia avuto modo di accennare all'inizio con il fatto che esse sono impiegate in funzione parodica di identici espedienti massicciamente presenti nelle monodie dell'altimo Euripide il basti citare per tutte la monodia del Frigio neli Oreste ivv. 1369 ss.) ⁶, in quanto contributyano alla realizzazione di un espressionismo senza precedenti sia sul piano semantico sia su quello ritmico-musicale.

Ed infatti questi elementi si ritrovano tutti nella complessa monodia cantata da Eschilo nelle *Rane* (vv. 1309-1322 e 1331-1363), in cui la parodia di certi atdemi euripidei è ancora più marcata.

Il contesto in cui. Il capto a solo di Eschilo si inserisce è quello della lunga scena dell'agone fra Euripide ed Eschilo di fronte a Dioniso, sceso agui Inferi, per stabilire quale dei due poeti sia più bravo e quindi più degno del trono della tragedia nell'Ade. Durante l'agone ciascuno dei due contendenti cerca di mettere in luce quali siano gui aspetti deteriori della poesia dell'aliato. Con le due sezioni in cui si auticola la monodia, Eschilo vuole mettere alla berlina prima le patti littiche, pot, più specificamente le vere e proprie monodie di Euripide come egli stesso afferma nei due trimetri giambici che separano le due performances i vi 1329-1330. Qui, dunque la parodia non e indirizzata contro una monodia specifica, come avventva in quella di Mnesiloco-Andromeda, ma contro l'intero complesso delle sezioni littiche e delle monodie euripidee¹⁷

Nei vv. 1309 1322 — un miscuglio di citazioni euripidee, magan più o meno arbitrartamente modificate, e di versi del tutto inventati — sono assemblati senza alcun nesso logico, anzi, come ha giustamente notato Del Corno nel suo commento¹⁸ con una voluta ricerca del *nonsense*, due invocazioni, una alle alcioni vv. 1309 1312). I altra ai ragni (vv. 1313 1316), la descrizione di una trama che resta ambiguo se sia il risultato di una tela di ragno o di un lavoro al telaio (vv. 1317 1319), ed infine I invito a cingere il collo di chi canta con una voluta di grappolo di ava – vv. 1320-1322).

Anche questa prima sezione della monodia di Eschuo presenta cellule metriche compatibili con il fenomeno del superallungamento, come per esempio il primo *metron* del dimetro conambico del v. 13.19 ().

C£ Zimmermann 1984 1987, II, p. 12

Rau 196 , p. 131. Suda monodia can ata da Eschilo a, veda Zimmermann 1988.

¹⁸ De. Como 1985, pp. 231-232 e 236.

in cui l'antibaccheo cinque tempi) poteva essere prolungato alla misura di un *me ron* trocalco di sei tempi: inoltre al vi 1314 perfino il segno grafico testimonia di un virtuosismo vocale per cui su una sola sillaba poggiava più di una nota (s'iciciescialiocete).

Per quanto concerne la struttura metrica, anche se l'andamento coriami bico è largamente preminente, non mancano repentini cambianienti di ritmo. Li verso di apertura i i, una seguenza di difficile e problematica interpretazione, ma la cui lettura più piana sembra essere quella che ne fa un trimetro cortambico catalettico con un epitrito giambico. nel primo metron è immediatamente seguito da un verso trocatco, precisamente un dimetro catalettico, e . vv. 13.3-1315 presentano la successione tetrametro saffico faleceo (cioe emiasclepiadeo I + pentemimere giambico) o reiziano) e dimetro trocateo catalettico. Ma ancor piu delle metabolar ritmiche il dato saliente di guesta prima parte della monodia di Eschilo è la estrema varieta con cui il poeta realizza nel concreto la medesima struttura. metrica di base: sia il dimetro coriambico libero (su quattro occorrenze. vv. 1312, 1316, 1319-1321, stail gliconeo, su cinque occorrenze, vv. 1311, 1317, 1318-1320-1322 presentano ben tre schemi diversi (rispettivamente 000000000 -0.22-00-0 c . .

• • • Anzi proprio il tratssimo gliconeo con base anapestica dell'ultima sequenza indice Eschilo ad interrompere questa sua prima performance per richiamare l'attenzione di Dioniso suil eccezionalità metrica e contestare ad Euripide che le sue scelte metriche sono talmente ardite da poter essere paragonate alle dodici posizioni erotiche della celebre cortigiana Cirene (yv. 1323-1328).

Dal v. 1331 comincia la vera e propria parodia delle monodie euripidee. Nella struttura del canto sono facilmente individuabili sette sezioni²⁰ nella prima. vv. 1331-1337, l'immaginaria protagonista, una povera ragazza di basso ceto sociale, rivolgendosi alla tenebra della notte le chiede quale mai orrendo sogno le abbia inviato dall'Adel domanda a cui fa seguito vv. 1338-1340) I ordine dato alle ancelle di preparare dell'acqua perché possa in qualche modo purificarsi dall'infausto sogno. Al vv. 1341-1345 la fancialla si rende finalmente conto di quale sia la grave sciagura preannunciata dal sogno: si tratta niente meno che del furto di un gallo da parte di Glice, immediato e l'invito alla schiava Mανία – un nome che, nonostante la diversa quantita della prima alfa, permette un sottile gloco di parole con il sostantivo μανία,

⁴ Su questa etera e sulla sua bravura antorma lo scono ad Ran. 1328.

^{an} Anche Dei Corno nella sua edizione e readuzione (1985, pp. 132-137) propone una divisione della monodia in sette sezioni o stanze.

'folia'²¹ ad acciuffare la lodra. La quarta sezione, vv. 1346-1351, formisce lo spunto per la descrizione di un bozzetto di vita quotidiana – la povera fanciulla intenta a filare un gomitolo di lana per poi venderlo al mercato –, con l'evidente scopo di aumentare il grado di pateticità di tutta la monodia, pathos che raggiunge il suo cumine nella successiva sezione (vv. 1352-1355 con l'esternazione del profondo dolore provocato dai furto. La monodia si chiude (vv. 1356-1360 e 1361-1363) con due diverse invocazioni, la prima ai Cretesi, i protagonisti di più di una tragedia euripidea²², e alla dea Artemide, la seconda ad Ecate, perche la atutino a ritrovare il gallo, magari con una perquisizione in casa di Glice.

Sul piano stilistico l'intento parodico dell'eccessiva pateticità perseguita da Euripide nelle sue monodie si manifesta nell'uso reiterato, come gia abbiamo visto nella monodia di Mnesiloco, dell'anafora – vv. 1334a-1336 μελαινός μελανονεκισμονα ε φονία φονία, ν. 1352 ανέπτατ ανέπτατίο), vv. 1353 1355 ἄχε ἄχεα δάκρυα δάκρυα, ἔμαλον ἔβαλον – a cui si aggiunge l'impiego di stridenti ossimore a. v. 1331 κε λανοφαίη, 'che oscura risplendi', detto della tenebra, e ai vv. 1333 s. ψύχαν ἄψιχον 'anima inanimata' ricercatezze formali che sono in evidente contrasto con i contenuti di un resio quanto mai fariuo e batille. Va proprio dal contrasto tra la mopportuna solemnità dello stile tragico del canto della fancialla e l'oggettiva banalità della situazione reale sgorga la comicità della parodia²³

Del resto l'intento parodico traspare anche dai subitanei passaggi da uno stile aulico e pomposo ad uno prosastico e dimesso. Così ai vv. 1338 ss. la solenne esortazione rivolta alle αμφιπολοι ad attingere acqua per la cerimo nia di purificazione dall'infausto sogno, un invito ia cui solennita sul piano ritmico e sottolineata dall'impiego dei dattili, si conclude con un perentorio ordine a scaldare i acqua, quasi che ia protagonista sia in procinto non gia di compiete un atto rituale, ma di prendere un bagno (ἀποκλύσω, v. 1340/* E persino nella parte finale della monodia la sostenuta gravità dell'invocazione conclusiva ad Ecate si sfalda nel prosacco tecnicismo dei linguaggio giuridi co rappresentato dai φωρασώ, operare una perquisizione, del v. 1363

⁷¹ La prima alfa del nome proprio della schiava e, intatti, lunga come e contermato dalla sua presenza in sedi dei trimetro giam alco che presuppongono un elemento lungo sci *Therm.* 728-739, 754), mentre quella del scatantivo è breve

² La tradizione indiretta ha tramandato aicun, frammenti di due tragedie euripidee intitolare rispettivamente κρήσσοι. Le Creren. IrCF 460-476, e κρήτες, I Creren «IrGF 471 472».

²⁷ Cantarella 1956-1964, V. p. 203 e Rau 1967, p. 13.

²⁴ Così Del Como 1985 p. 237

120

Da, punto di vista più strettamente metrico, al di la dei cambiamenti ritmici che si giustificano per il fatto che servono a scandire e ad evidenziare il passaggio da una all'altra delle sette sezioni in cui si articola la monodia. mi riferisco soprattutto ai dattili della seconda sezione (vv. 1338-1340). rispetto a cio che precede e a ciò che segue e al ritmo prevalentemente cretico della sesta sezione (vv. 1356-1360) rispetto a quello sostanzialmente νατ' ενοπλιον epitrito della settima (vs. .361 1363). Laspetto che qui mi preme mettere in luce e l'estrema varieta metrica ad interno di una medes. ma sezione, con reiterate, ed alcune volte forzose, metabolar ritmiche nella piana sezione, per esempio, al almetro cortambico libero (che costituisce l'*mapit* della seconda parte della monodia (v. 1331) segue immediatamente una serie di anapesti che poi lasciano il posto a due dimetri docmaci chiust da un encomiologico bemiepes + penternimere giambico o reiziano, la terza sezione vy 1341-1345) și apre con un terecrateo seguito da un dimetro trocaico un docmio + cretico, μη cretico + ipodocmio, un docmio, un hemiepes ed infine un giambo + cretico, uno scoppicitante pasifele metrico ritmico che si ripresenta ancor più vivace nella sezione seguente (vv. 1346-1351 un cui si succedono un dimetro bacchiaco, un dametro tonico a minore un dimetro anapestico, un emiasclepiadeo I, due prosodiaci (che però differiscono nello schema metrico. e -ritmo, e un'altra metabole ritmica si ritrova all'interno della quinta sezione tra anapesti (yv. 1352-1355) e giambi, vv. 1353a-1355

A questo punto possiamo tirare le fila del discorso sugli aspetti più significativi delle monodie parodiche di Aristofane, un testo più attento al significante che al significato tanto che in alcuni casi si può parlare a giusto titolo di nonsense, uno stile che con una serie di artifici retorici ricerca esasperatamente i toni patetici e gli accenti commoventi, un ritmo musicale aperto ale novita dei virtuos smi vocali e strumentali, una varieta metrico ritmica che sarebbe più giusto definire un melange caotico e disordinato di metri e di ritmi, in più di un caso completamente svincolati dal loro rapporto con

.21

l'elemento linguistico; tutti elementi che minivano a realizzare sia a livello semantico che ritimico-musicale un espressivismo che non aveva precedenti

Ma queste scelte sulistiche, rittilico-musicali, metriche non sono certo attribuibili a Aristotane esse sono una peculiarita di Euripide l'autore parodiato. Anzi ritengo che l'accentuata parodia che ne fa Aristofane denunci in realtà un suo atteggiamento di critica nei confronti di queste scelte

Ed allora le caratteristiche della monodia anstofanea vanno ricercate nelle pochissime monodie non parodiche presenti nelle sue commedie. Sara sufficiente prendeme in esame due, quella che Diceopoli canta accompagnando la processione del dio Falio negli *Acarnesi* vv. 263-279 e la famosa monodia dell'Upupa negli *Uccelli* (vv. 227-262)

Il contesto in cui si inserisce I canto a solo di Diceopoli è del tutto particolare. Siamo al sesto anno della guerra dei Peloponneso (425 a C. 125). Il protagonista della commedia, dopo aver stipulato con gli Spartani, una tregua personale, valida per se e per la sua famiglia, della durata di trenta anni è potuto tornare nei suo podere in campagna, finora oggetto delle razzie delle truppe nemiche, e sta celebrando le Dionisie rurali per festeggiare l'avvenimento. Nell'ambito della cerimonia ha organizzato una processione in utilite del dio l'alto di occasione della quale canta una breve monodia, che misostanza è un intro fallico.

Dal momento che il canto presenta una evidente connotazione cultuale e, essendo dedicato al dio Fallo, tradisce una chiara matrice pepoiare si potrebbeto avanzare riserve sul fatto che esso possa essere considerato rappresentativo della monodia in Aristofane. Tuttavia non va dimenticato che l'assunzione di una realta popolare, nel caso specifico un canto religioso, in un contesto letterario comporta sempre, a meno che non si tratti di una vera e propria citazione, un intervento e una rielaborazione da parte dell'autore. In questo senso mi sembra corretto parlare del canto a solo di Diceopoli come di una monodia aristofanea.

La struttura è quella estremamente semplice dell'inno cletico dopo l'invocazione al dio Fallo di cui vengono menzionate le principali 'virtù' (vi 263-265). Diceopolit ricorda l'evento che ha reso possibile la certimonia che si sta celebrando i vi 266-270, per pot delineare in rapidi tratti un episodio boccaccesco di vita campestre che serve ad evocare i vantaggi della pace (vi. 271-275). La monodia si chiude con il tradizionale invito all'epifanza della divinità (vv. 276-279).

⁴ Vy. 266-26. Estap σ Eter προσε πον είν, πον δήμων ελθών άσμενος. Come si sa anche la *bypothesis* I della commedia con terma che gui *Acarmesi* hurono rappresenta i agli agon lenauci sotto l'arcontato di Eutapo, cioè nei 425.

Lo stile è piano, direi quasi ingenuo, ma riesce a trasmettere tutta intera la vitalità sanguigna della gente dei campi, soprattutto con la brillantissima metafora agreste veicolata dalli bapax kuttuy vaptioti. (v. 275), pigiate i uva a significare il rapporto sessuale dei protagonista con Tratta, la bella boscatola schiava di Strimodoro²⁶

122

Anche l'aspetto metrico rifiette questa semplicità e naïveté strutturale e stilistica nel canto a solo di Diceopoli è impiegato sempre lo stesso ritmo, quello giambico e l'unica articolazione interna è data dalla diversa estensione dei singoli cola o versi, dimetri o trimetri. In nessima delle sequenze è ipotizzabile il fenomeno del superallungamento e non c è traccia di virtuosismi vocali

Insomma da questa monodia aristofanea non parodica, si ricava l'impressione che essa si fondi sui tradizionali criteri di semplicita, compostezza e austerità stilistiche criteri che informane di se tutti gli elementi costitutivi del canto di Diceopoli, da quello semantico a quello metrico e musicale.

Un impressione che paradossalmente trova conferma nell'analisi della più famosa fra le monodie non parodiche di Aristofane, quella cantata da Tereo Upupa nega l'aceili vi 227-262). Ho detto paradossalmente perché gli studiosi che si sono finora occupati di questa monodia hanno sempre concordemente ritenuto che essa sta sostanzialmente un'imitazione delle nuove monodie euripidee²⁷. Al contrano credo di aver dimostrato in un mio saggio che la monodia dell'Upupa è si un pezzo virtuosistico, senza dubbio affidato per la sua complessita ad un cantante di professione²⁸, ma è tutta costruita secondo criteri metrico-ritmici tradizionali manifestando nei fatti un rifiuto critico delle innovazioni tanto care al nuovo dittrambo e a certe monodie euripidee²⁹

Rassumo qui l'analisi che ne ho proposta in quella sede. La monodia è lo strumento di cui si serve Tereo Upupa per convocare gli altri uccelli, ai quali vuole chiedere il ioro benestare ad idea comunicatagli da Pisetero, il protagonista della commedia, di fondare una citta fra gui uccelli.

L'appello inizia con una sequenza onomatopeica con cui Aristofane vuol riprodurre il verso dell'upupa e con un primo invito generico rivolto a filtti gli uccelli (vv. 227-229), a partire da questo punto le varie specie di uccelli.

³⁶ Per questa metatora si vegano, oltre alio scolio au Achi 275 Taillardat 1962 p. 100 e. Henderson 1975, p. 166 e n. 71

²⁷ Era questa commone di Mazon 1904 p 99 riproposta, nella sua edizione con commento della commedia, da Zanetto 1987 p. 203

²⁶ C.f. Russo 1984, p. 245

[&]quot; Pretagostini, 1988b [= pp. 161-170 in questo volume]: cf. White 1912, pp. 279-280

convocati sono raggruppati in otto sezioni (vv. 230-254), the dal puoto di vista linguistico risultano chiaramente distinte tra loro dal ricorrere ali inizio di ciascuna di esse del pronome relativo ιδου τοσο δοσι το οὶ ecc.) e della congiunzione enclitica τε "La lunga convocazione delle singole spe cie è chiusa dalle motivazioni dell'appello. l'arrivo di un vecchio arguto che professa idee originali e che vuole sperimentare cose nuove (vv. 255-257), da un nuovo invito generale a tutti gui uccelli (vv. 258-259) e da tre versi onomatopeici dei loro diversi linguaggi (vv. 260-262). Come si vede, siamo di fronte ad un testo che sul piano strutturale appare nettamente scandito nelle sue diverse parti dal puntuale ricorrere di inequivocabili segnali gram maticali e sintattici, un articolazione che fa si che l'appello di tante svariate specie di uccelli non si trasformi in nessun momento in un richiamo caotico confuso è disordinato.

Naturalmente anche l'impianto metrico-ritmico coopera a questa ripartizione precisa ed ordinata. Il passaggio da una categoria all'altra è infatti sottolineato da significativi cambiamenti di ritmo per le prime due specie. vv. 230-237, gu uccelli mangiatori di orzo e di semi el forse, le rondini tef αμφινική βιζεθ' v. 235. Tereo Upupa sceglie una serie di sequenze κατ ενόπλιον-ερπιπε alternate a docum per ga uccela dei giardini (vv. 238-239) lo tonico a minore seguito ancora dal docinio, per quelli dei montitvv. 240-243, mangiatori di olive e corbezzol., Il ritmo giambico per le due specie, affini ma diverse che vivono nelle zone paludose vv. 241 247. Il ritmo cretico, impregato pero prima senza soluzioni, poi con soluzioni delle lunghe; per il francolino (vv. 248-249, il ritmo conambico del gliconeo, a cui segue un dimetro cretico: per gli accelli manni (vy. 250-254). I ritmo dattilico degli alemani. Infine per spiegare le ragioni della convocazione, vi-255 257) Terco-Upupa ricorre al ritmo degli anapesti e per l'appello finale. (vv. 258-259) al ritmo trocaico. Una varieta metrica che non è ma, fine a se stessa, in un ottica di esasperato espressivismo ritmico musicale, ma una varieta il cui scopo primario e una sorta di mimetismo ritmico. Luso cioè per ciascuna categoria di uccelli di un ritmo metrico sempre diverso e tale da richiamare ogni volta una caratteristica della specie in quel momento convocata. In una strettissima interazione con Il dato semantico. Tanto e vero che, sobbene un testo siffatto si prestasse alle più svariate fiorettature.

³⁰ L'importanza del τε quale elemento connettivo di ciascuna delle otto sezioni, così da contente η tutta la monodia l'aspetto di un ύμνος κληνικός, è stata rilevata da Fraenkel 1964c, pp. 456-457

Secondo Esichio, sie moifige. IV p. 160 Schmidt i questo remune designa a verso della rondine.

musicali e vocali, non c'è traccia di melismi di questo tipo. Dunque l'esatto contratto di quanto accade nelle monodie parodiche, le cui caratteristiche sono quelle dell'ultimo Euripide. In questa prospettiva risulta particolarmente significativa la scelta del ritmo dattilico per gli uccelli marini, un voluto richiamo metrico, oltre che verbale, al famoso partento di Alemane (PMGF 26), in cui veniva cantato il volo delle alcioni e del cerilo: è chiaro l'intento da parte di Aristofane di riallacciarsi all'antica tradizione poetica rappresentata dalla grande lirica corale. E che questa sia una scelta cosciente e meditata e confermato, sia pure indirettamente da alcuni versi, già esaminati, della prima parte della monodia cantata da Eschilo nelle Rane: anche qui cie un'invocazione alle alcioni (vv. 1309-13.3), ma, dal momento che ora l'intento primario è quello parodico nei confronti della nuova poesia euripidea, il metro impiegato non è più quello dattifico, ma un disordinato susseguirsi di cottambi, trochei e ancora cottambi.

Ed adora la conclusione non può essere che una langi da rappresentare un esempio di monodia costruita alla maniera di Euripide, un esempio per diria con Cratino (fr. 342 K. A. di ευρ πιδαρ στοφανίζειν, la monodia dell'Upupa costituisce una specie di manifesto della vera monodia aristofamei, quasi che Aristofane con questo cargo a soro «abbia voluto formire una prova tangibile di come si potesse realizzare una monodia che suscitasse l'ammirazione e l'entus asmo degli spettatori» servendosi non gia delle innovazioni introdotte dal dittirambo nuovo, ma «solo di un ritmo metrico che diventa esso stesso musica del canto»⁷²

APPENDICI:

125

Thesm. 1015 1055

	φιλου παρθένοι, φιλαι πώς ἄν ἀπελθοιμι και	ba sa cho cr
1020	τὸν Σκυθην λάθοιμε	(th
	κλυείς, ιδ προσφίδουσα τάμ' ἐν ἄντροις,	2bs rest.
	κοτανευσον, ξασον ως	pros
	τήν γυνατικά μ΄ έλθετν	ub
	άνοικτος δς μ' έδησε, τον	210
	πολυπονώτατον βροτών	lec
	μόλις δε γραταν δικοφυγών	210

¹² Pretagostin: 1988b p. 194 [= p. 169 in questo volume]

	1025	στεπριεν απιολομην όμως.	214			
		άδε γάρ ὁ Σκυθης φύλαξ	CT 1a			
		παίλου έφεστως όλοον άφιλον	211			
		εκρεμασεν κοραξι δείπνον	2tr			
		όρᾶς, ού χοραίσιν ουδ	ba ta			
	1030	ύφ' ήλικων νεανίδων	214			
		κημον ἔστηκ' ἔχουσ'	207			
		ολλ' έν πυκνοίς δεσμαίσιν εμπεπλεγμένη	310			
		κήτει βορά Γλανκέτη προκείμαι.	ia eth			
		Γαμηλιφ μεν ου ζυν	ia ba			
	1035	ποιώνι, δεσμιφ δε	14 ba			
		γαὰσθε μ' ὧ γυνατικές ώς	210			
		μέλεα μέν πέπονθα μέλεος,	2tr			
		ω τολοις εγω. τολοις,	lec			
		επό δὲ συγγόνων ἄλλ' ένομα παθεα,	do bypodo			
		φώτα λιτομένα,	hypodo			
	1040	πολυδάκρυτον *Αιδα γάον φλέγουσα,	do ab			
		CHOIL (Luit).	extra metrum			
		δς ξμ' απεζυρησε πρώτον.	2tr			
		ος έμε κροκόεν τοδ' ένεδυσεν	2tr			
	1045	επι δε τοισδε τοδ' ανέπεμψεν	2tr			
		ιερόν, ένθα γυναικές	pher			
126		ιώ μοιρας άτεγκτε δουμον	ba sth			
		ἇ καταροτος έγώ	hemin			
		τις εμον συκ εποψεται	1ec			
		παθος άμεγαρτον έπι κακών παρουσία	314			
	1050	είθε με πυρφόρος αιθέρος αστήρ	asem			
		τον βάρβαρον έξυλεσειεν	paroem			
		ού γὰρ ἔτ' ἀθανάταν φλόγα λεύσσειν	arcm			
		έσχιν έμοι φιλον, ώς έκρεμασθην.	ALEM			
		λαιμάτωητ' άχη δαιμοντ' ιπιόλαν	2 <i>do</i>			
	1055	νεκυσιν επι πορείαν	μh			
	Ran. 1309-1322					
		αλκυόνες, αι παρ' αενασις θαλάσσης	3cho_			
	1310	NUMBER OF STREET	2tr.			
		τέγγουσαι νοποις πτερών	give			
		ρανίσι χρόα δροσιζόμεναι	2cho			
		αί θ' υπωροφίοι καιτά γωνιας	cetr supph			
		ειειειειειλίσσετε δακτύλοις φάλαγγες	phalaec			
	1315	ιστοτονα πηνίσματα,	2tr.			
		τερκιδος αυιδού μελετας.	2cho			
		ϊν' ο φιλουλος έπαλλε δελ-	glyc			

	φις πρωραίς κυανεμβολοίς	glyc	
	μαντεία καί στιδίους.	2cho	
1320	σίνανθας γάνος αμπέλου,	glyc	
1,20	βοτρυος έλικα πουσιπονον	2cho	
	περίβιαλλ', ω τέκνον, ωλένως.	glyc	
	seeks browns to seeks as the man and a seed.	E. r.	
Ran. 13	31 1363		
	ω γυκτος κελαιγοφαής	2cbo	
	όρφνα, τινα μοι δυστανον όνει	2an	
	ρον πέμπεις έξ αφανούς 'Αίδα	2an	
	πρόπολον, ψυχτέν	an	
	άψοχον έχοντα, μελαίνας	paraem	
1335	ντικτάς πατίδας φρυκιοδη δεινάν δ	2do	
	ψεν, μελανονεισμενμονα, φοντα φόντα	2do	
	δερκόμενον, μεγάλους όνυχας έχοντα:	hem" resz	
	αλλά μας αμφιπολος λίχνον άψατε	alcm	
	καλπισι τ' έκ ποταμών δροσον άρατε θέρμετε δ' ύδωρ	alem adon	
1340	ως ἄν θεῖον ὄνειρον αποκλυσω	alem	
	το ποντιε δαϊμον	pber	
	τούτ εκείν τω ζυνοικοί,	211	
	τικός τέρα θειταιασθε των α-	do cr	127
	λεκτρυόνα μου ξυναρπασα-	er hypodo	
	σει φρουδη Ελυκη.	do	
	γυμφολι όρεσσηγονου	benı"	
1345	ώ Μανια, ξυκλαβε	H CT	
	εγω δ' μ τάλουνα	2 <i>ba</i>	
	προσεχουσ' έτυχον εμαντής	21011"	
	έργοισι, λίνου μεστον άτρακτον	2an	
	ειειειελισσουσα χεροιν	bemiasel I	
	κλωστήρα ποιούσ', όπως	pros	
1350	κνεφοπός εις αγοραν	pros	
	φερουα' αποδοιμαν	Perc.	
	ο δ΄ ανέπτατ' άνεπτατ ές αίθέρα κου-	2an	
	antatare aternata archa e	trip an	
	εμοι δ' άχε' άχεα κατέλιπε	214	
1166	δάκρυα δακρυά τ' ἀπ' όμματων	214	
1355	έβαλον έβαλον α τλαμαν	210.	
	αλλ' ὧ Κρητες, "Ιδας τέκνα, τά	do cr	
	τοξα <τε> λαβοντες ἐπαμύνατε, τα	307	
	κῶλὰ τ' ἀμπάλλετε κυκλούμενοι την οἰκιαν	2cr 2tr.	
1270	όμα δε Δ. κτυννα παίς, δ. καλά	3 cr	
1360	τάς κυνισκας έχουσ έλθετω διά δόμων πανταχή.	5 cr	
	συ δ΄, ὦ Διός, διπυρους ἀνεχουσα	ia reiz	

		λαμπαδας ος τατας	bem ^{ta}
		χεροίν, Εκατα, παράφηνον εις Γλυκής,	enb cr
		δπως άν είσελθούσα φωράσω	ta ta sp
	Act. 2	63 279	
		Φαλής, έταιρε Βακχτου,	210
		ξυγκώμε, νυκτοπεριπλάνη-	210
	265	τε, μαιχέ, παιδεραστο,	21a.
		êktip o' êtel apogetaov elç	2 <i>1a</i>
		τον δήμον έλθων άσμενος,	210
		σπονδεις ποησομένος έμαυ	2ra
		τζε, πραγμάτων τε και μαχών	210
	270	καὶ Λαμόχων όπαλλαγεις	2ra
		πολλώ γείρ εσθ' ήδιον, ὧ Φαλής Φαλής,	310
		κλεπτουσιαν ευρονθ' ωρικην υληφορον,	3 <i>sa</i>
		την Στρυμοδώρου Θράτταν έκ του φελλεως.	310
		μεσην λαβόντ', άραντα, κατα-	2 <i>ra</i>
	275	βαλόντα καταγγαρτισια	2sa
.28		Φαλής Φαλής,	†d
		εαν μεθ΄ ημών ζωμπης εκ κραιπάλης	3 <i>1a</i>
		ξώθεν ειρήνης φοφήσεις τρυβλίον	31d
		η δ' αστάς εν τῷ φεψάλῳ κρεμησεται.	310
	Av. 22	7 262.	
		έποποκοι ποποί, ποποκοποι ποποί,	2do
		(4) (6) (16) (16)	2ra
		ίτω τις διδε των έμων όμοπτέρων	3 <i>sa</i>
	230	δσοι τ. ευσπόρους άγροικων γυας	240
		νέμεσθε, φύλα μυρια κριθοτράγων	reiz hem"
		σπερμολογοίν τε γένη	bem ^m
		τοχύ κετόμενα, μολθακήν ιέντα γήρων	32r
		όσα τ' ἐν ἄλοκι θαμά	do
	235	βώλον όμφιτιτυβιζεθ' ώδε λεπτόν	320
		πδομενο: φωνο.	hemm
		the that that that the transfer of the transfe	4tr (o extra metrum)
		όσα θ' ύμων κατά πήπους έπὶ κισσού	310/1 ^{min}
		κλαδεσι νομόν έχει,	do
	240	τα τε κατ' δρεα, τα [τε] κατινοτράγα τά τε	
		κυμαροφέν	310
		ανυσατε πετόμενα πρός έμαν ασιδάν	310.
		τριστο τριστο τοτοβριζ	214, (o extra metrum)
		οί θ' έλείας παρ' αυλώνος δξυστομούς	4cr

245	εμπιδας καπτεθ', όσα τ' ευδροσους γλς τόπους	407
	έχετε κειμάνα τ' έροεντα Μαραθώνος.	4cra
	δρνις <τε> πτεροποίκιλος.	glyr
	αττογάς αττογάς	207
250	ων τ' έπι πόντιον ελόμα θαλάσσης	alem
	φύλα μετ' αλκυόνεσοι ποτήτου,	alem
	δεδρ' τε πευσομένοι τά νεωτέρα	alem
	πάντα γάρ ένθαδε φύλ' άθραζζομεν	alem
	σιωνών τανασδείρων	paroent
255	ήκει γαρ τις δριμυς πρεσβυς	2an
	καινός γνωμην	an
	καινών έργων τ' έγχειρητης.	2an
	αλλ ἵτ' εἰς λόγους ἀπαντα	2tr
	δεύρο δεύρο δεύρο	2tr
260	τοροτοροτοροτοροτιξ,	2cr (o extra metrum)
	κικοβαυ κικκοβου,	2cr (0 extra metrum)
	ταρατοροτορολιλιλιξ	2cr (o extra metrum

METRO, SIGNIFICANTE, SIGNIFICATO: L'ESPERIENZA GRECA

In una pagina del suo manuaie di metrica Dietmar Korzeniewski formula una riflessione che colpisce per la sua disarmante semplicità «Una metrica senza la parola e vuota e merte». So bene che nelle intenzioni del suo autore la frase e finalizzata, come è stato notato da Luigi Enrico Rossi in un acuta recensione", ad «una vera e propria "esegesi verbale" dei testi i mirante in più d'un caso, a ottenere risultati concreti nell'interpretazione degli schemi metrici», tuttavia, quando la lessi per la prima voita, essa assunse ai miei occhi un significato molto più ampio fino ad investire la complessa problematica del rapporto tra metrica e acmarinea, o, più concretamente deil internzione fra metro e parola. In auto termini, se è vero che il metro senza la parola e un puro e sterile gioco di lunghe e di brevi, è observatio senza interpretazione e anche vero che in moiti casi l'elemento verbale acquista maggior forza e addirittura un accrescimento di significato in virtù dell'elemento metrico che l'accompagna.

Alla base di questa considerazione c è il presupposto, in teoria riconosciuto da futti, nella pratica applicato da pochi, che la metrica, rispetto alla struttura verbale cui fa riferimento. è un significante aggiuntivo che coopera alla realizzazione dei significato globale dei testo

Nel campo della metrica recitativa sono orma, i numerosi i lavori che si fondano sul principio della interazione fra metrica e linguistica è suffi ciente citare in questa sede i due volumi di Carlo Prato e di suoi all'evi sul trimetro dei tragici greci e di Menandro in cui si prendono in esame tutte le parole impegnate in soluzione nell'intento di determinare, attraverso il diverso atteggiamento dei singoli autori rispetto a questo problema,

108

Metrua clossica e linguistica, a cura di R. M. Danese - F. Gori - C. Questa. Urbino. Quattro Venti, 1990, pp. 107-119.

Korzeniewski .998, p. 155.

² Rossi 1969, p. 318

Peato et al. 1975 e Prato et al. 1983.

la diversa funzione che il fenomeno assume nel loro stile; o, per quanto riguarda l'esametro omerico, i lavori di Hermann Frankeli e Luigi Enrico Rossii che pur giungendo a conclusioni opposte a proposito dell'importanza del colon lungo o del colon breve all'interno del verso, partono entrambi dalla premessa della necessita di porre alla base della loro ricerca lo studio del rapporto fra colon e sintassi, che poi evolve fatalmente, data la natura orale dei poemi omerici, nello studio del rapporto fra colon e formula.

La approccio di questo tipo non ha invece trovato finora una vasta applicazione nell'ambito della metrica linca, se si eccettuano le molte osservazioni alcune senza dubbio enticabili, altre interessanti ma forse troppo generiche, contenute proprio nel manuale di Korzeniewski, per esempio I carattere orientale ed esotico che lo ionico conferisce ad alcune sezioni briche delle Supplici e dei Persiani di Eschilo e delle Baccanti di Euripide⁶, o anche il fatto che la celebre monodia di Agatone nelle Tesmofornazione e tutta costruita in ritmo ionico, proprio per evidenziare anche sul piano metricoritmico I carattere molle ed effeminato del famoso tragediografo⁷

Le motivazioni che di solito si portano per spiegare la prudenza se non proprio la scetturamo, degli studion nei confronti di un tale approccio meto dologico sono sostanzialmente due. La prima trova la sua ragion d'essere nel fatto che l'espressività di una qualsiasi sezione unea si fondava, oltre che sulla parola e sul metro, anche sulla musica, realta per noi oggi purtroppo quasi completamente perduta, cui erano strettamente correlate le evoluzioni orchestiche del coro⁸ e non è azzardato ipotizzare che in moiti casi d'apporto metro/musica fosse più immediato e diretto di quello parola/metro, cioè che le articolazioni determinate all'interno della struttura strofica dal ritmo metrico e dal ritmo musicale spesso possono non coincidere con la struttura sintattica e con il livello semantico del testo verbale

La seconda ragione che induce alla prudenza e legata a quello che nel campo degli studi metrici potremmo definire niente più che un fantasma, il fantasma dell *ethos* dei metri. Essa parte dal presupposto che, diversamente da quanto accade per il ritmo musicale, per cui i ritmicologi antichi hanno

Fränkel 1960, pp. 100-156.

⁵ Rossi 1965

Korzeniewski 1998, p. 116.

⁷ Korzentewski 1968, p. 118.

^a Un approccio criuco, ampio e stimolante, alle diverse problemanche inerenti alla musi ca nella cultura greca in Gentili – Pretagostini 1988.

elaborato una vera e propria teoria musicale dell *ethos* dei ritmi⁹ secondo la quale per esempio d'ritmo dattilico e un ritmo solenne e maestoso. Il ritmo tontco è invece un ritmo molle e lascivo –, per il ritmo metrico, cioè per le singole forme metriche non c è quasi traccia nelle testimonianze antiche di una siffatta teoria¹⁰.

A rigore non si può parlare, dunque, di un *ethos* dei metri, e quindi secondo la *communis opinio* non è poss bile stabilire una precisa e costante corrispondenza di determinati versi o *cola* con i sentimenti, le situazioni. le azioni rivelati dal testo

Di fronte ad una formulazione teorica così decisa e generalizzata, e in tondo, almeno nelle grandi linee, sostanzialmente corretta, sembrerebbe non esserci spazio per un discorso sul significante metrico quale è quello che mi ripromettevo di fate in questa sede

Ma la metrica, e più sperificamente la metrica linea, e un microcosmo talmente pouedrico e sfaccettato che mai si adatta alle formulazioni generali, se nell'intento di verificare la validità di certe formulazioni teoriche si procede ad un analisi puntuale di singole realità metrico ritmiche nel concreto della loro realizzazione pratica, può accadere di imbattersi in sorprese molto interessanti.

Spesso come prova del fatto che le singole forme metriche non hanno un loro ethos si suote portare l'esempio dei vv. 827 ss. de. Filottete di Sofocle. Questa la situazione scenica. Fluottete in preda ai dolori si è appena assopito: u coro intona un breve canto antistrofico, intervallato da quattro esametri recitati da Neottolemo. La prima parte della strofe è costituata dalla celebre invocazione al Sonno (vv. 827-832), ia seconda, che si chiade con una gnome sul kmpo, vv. 837-838), dal pressante invito rivolto a Neottolemo ad agire al più presto (vv. 833-836). Nessuno, credo ha descritto la scena meglio di Cennaro Perrotta. «Il commo prende, nei suo inizio. I andatura dolce e molle di una ninna nanna. O Sonno che non conosci i dolori. Sonno che non conosci i mali, vieni col tuo soffio soave, benigno, benigno, o signo re. Conserva nel suo viso questa serenita che ora da esso s'effonde. Vieni, vieni, o salvatore. Il coro accompagna così uncamente il sonno dell'eroe con parole tenere e dolci, con un pianissimo carezzevole. Ma subito indivendi

Waamowitz 1921, p. 347, secondo Daie 1958, p. 28, erano dera an parakatatoge

1.0

^{*} Sugli aspetti etico-musicali dei van ritmi ancora fondamentale Abert 1899 ef Anderson 1966.

¹⁰ Così Rossi 1969, pp. 320-321

111

ta personaggio drammatico, si ricorda dell'inganno da compiere, consiglia a Neottolemo di approfittare del sonno e partire»¹²

É stato giustamente notato che proprio l'invocazione al Sonno è realizzata prevalentemente in docmi. Il metro che di solito si trova impiegato per esprimere passione ed eccitazione. Saremmo cioè in presenza di una plateale frattura fra metro (il docmio sistaltico o tarassico) e parola da carezzevole ninna nanna. Ma vediamo più da vicino l'aspetto metrico di questa strofe. Il primo verso è chiaramente dattilico, un alemanio, cui fanno seguito, nella colometria proposta nell'edizione di Damii quattro sequenze docimiache, un molosso, ancora un docmio e come clausola di questo primo periodo ritinico, uno strano colon, che potrebbe essere interpretato come un docmio kaibeliano io prosodiaco docmiaco) con il primo longum soluto (). Ma questi docmi presentano tutti una singolare caratteristico: la parte finale della sequenza è sempre realizzata da un molosso (tranne che nell'ultima occorrenza à tetratori tuvo), mentre la prima parte sempre da uno spondeo o da un dattilo (tranne forse, nel primo verso ενατίς ημ. ν), secondo gli schemi. — / ~

Danque I elemento che più conta ai fini di una valutazione metricotianica della pericope non è tanto il fatto che questi siano docini, quanto piuttosto che essi diano luogo ad una serie quasi ininterrotta di lunghe (solo in alcuni casi solute in due brevi) che determinano un ritmo lento grave, un vero e proprio rallentando, in perfetta sintonia con le parole tenere e dolci. Il pianissimo, come lo definisce Perrotta, della ninna nanna. Solo nella sezione successiva, quella in cui il coro invita Neottolemo all'azione il ritmo diventa concitato, quasi trenetico, con una sene di sequenze giambiche catalettiche e variamente decurtate, alla fine la gravita dei tre molossi, dei v. 837 segna l'inizio della gnome che, con un dimetro dociniaco, conclude la strofe

Come si vede una precisa e puntuale interazione fra metro e parola la metrica con il suo linguaggio fatto di lunghe e di brevi scandisce e sottolinea i diversi uvelli semantici in cui si articola il canto corale. Un'interazione che in questo caso specifico continua nel successivo intervento di Neottolemo (vv. 839-842). Di fronte alle insistenze del coro, l'eroc reagisce nevocando il responso divino. Bec i, ente iv. 8417, non si puo conquistare. Trota senza la presenza di Filottere. Non e certo un caso che sul piano metrico il contenuto.

Petrotta 1935, p. 443

³ Rossi 1969, p. 320.

M Dain 1960-1968, III p. 41

oracolare dei versi sia sottolineato dall'uso dell'esametro dattilico¹⁵, il metro tradizionale degli oracoli ⁶

In riferimento ad un impiego mirato dell'esametro in funzione di supporto del significato verbale, un caso del tutto analogo e quello dei vv 1004 .042 de le Trachinie. La scena e stata compilitamente analizzata in un articolo molto interessante di Ciaudio Tartagiini. In una complessa e problematica struttura strofica " caratterizzata dalle reliterate espressioni di dolore di Eracle in preda alle atroci sofferenze procurategli dal chitone avvelenato, espressioni di dolore che sul piano metrico-ritmico trovano la loro naturale realizzazione in una serie di docmi e di anapesti di lamento. sa insenscono in maniera apparentemente sorprendente. I tre diverse sezionr due attribuite ad Eracie (vv. 1010-1014 e 1031-1040)³⁰, una ad Ilio e ad an vecchio (vv. 1018-1022) – di esametri dattilici, il cui ritmo solenne e maestoso puo sembrare fuori posto in un canto di forte pathos trenodico Ebbene, è stato brillantemente dimostrato che anche in questo caso gli esametri svo gono ana precisa funzione di elacidazione e di integrazione di tutti i significati, anche i più reconditi, dei testo verbale, in quanto il loro ritmo doveva evocare negli spettatori della tragedia Il ricordo dei due oracon", d printo accentiato da Deianita al 27 79 81 (cf. vy. 166-172-821-826. 1164 11731, il secondo svelato da Eracle stesso ai vv. 1159 1161, che predi

1.2

[&]quot;Lo stretto rapporto fra contenuto oracolare e forma esametrica era stato messo in evidenza gia da Jebo 1908 p. 137. ad 839 s., et. Bowra 1944, p. 281. Winnington Ingram 1969, p. 49 ha formulato "poresi poi ripresa in Winnington Ingram 1980 p. 287 e.n. 26 secondo cui, laso di questi esametri sia da mettere in relazione non con a loro contenuto oracolare, ma con l'azione (non leroita che Neottotemo si accinge a compiere, ma si vedano le giaste e pultulali osservazioni a favore della tesi tradizionale formulate da Turtaglini 1983 pp. 296-297.

In Per ampiego dell'esametro negli oracou si vedano Parke. Wormeli 1956, pp. XXII, e XXIX. McLeod 1961, pp. 317-319 e Rossi 1981, p. 204. Sulla consistente presenza dell'esametro nella commedia di mezzo quale conseguenza della fortuna che in questo tipo di commedia ebbe la parodia dello stale oracolare rimando a Pretagostini 1987, pp. 249-251, ≃ pp. 146-147 (p. questo volume).

¹⁷ Tarraguna 1983

³⁸ Per la cuscussione relativa all'eventuale articolazione strofica dell'amebeo finale delle *Trachinie* si vedano Kamerbeek 1959, p. 2.1-44 1004-1044 e Poblsander 1964, pp. 145-146.

Cost Wilamowitz 1921 p. 348

Anche se il tipo di resa di questi esametri non può essere stabilito con assoluta cer rezza, mi sembra più probabile i potesi di una lom esecuzione in recitativo i of Wilamowicz. 1921, p. 348 i napetto a quella di un esecuzione linca (cf. Snell 1977, p. 31 e n. 15

Interessant, considerazion, sul importanza dei due oracoli nel economia delle Irachime in Bowra 1944, pp. 150-154

113

cevano il tempo e le modalità della morte dell'eroe e di cui invece Eracle in preda agli atroci dolori sembra essere del tutto dimentico, allorche proprio negli esametri in questione supplica d'figuto di procurargii una morte rapida e indolore. Il destino di Eracle si e ormai compiuto, ma l'eroe non ne ha ancora coscienza. Diversamente da qi anto accade per gui spettatori, eguinon ha ancora compreso che gli oracoli si sono realizzati. Siamo di fronte ad un esempto tipico di ironia tragica, solo che in questo caso lo strumento attraverso cui essa si realizza non e u testo verbale ma sono le due serie di esametri pronunciati da Eracle grazie alla forza evocativa dei due responsi oracolari insita nei loro metro: vercolo dell'ironia tragica non e il consueto codice verbale, ma il più sobisticato codice metrico ritmico.

Anche i vv. 164 166 dell Elena di Euripide, che fungono da singolare preludio linco alla parodo^a rappresentano un manifesto esempio di pencope in cui la forza evocativa dei metro svolge una funzione di supporto de, testo verbale. A conclusione del suo dialogo con Teucro, dal guale ha appreso una serie di notizie che l'hanno gettata nel più completo sconforto Elena prima di iniziare il canto che costituisce la prima strofe della parodo in tre sequenze dattiache, due esametri ed un alcmanio chiusi da un qua extra metrum, si chiede come potra dare libero sfogo al suo pianto, quale forma poetica sara la più adatta ad esprimere il suo dolore. La funzione di prefudio a, successivo canto arico è sottolineata sul piano ritmico proprio dad impiego per questi versi di una sene costituita da dattili. Limetro tipico dei proemi citarodici, come documentano i fri 2-3 Gostofi di Terpandro e il fr 788 PMG di Timoteo²⁴ Il cambiamento di ritmo nella strofe immediata mente successiva, che si apre con due lecizi e presegue con sequenze giambiche e trocaiche, mostra chiaramente che I allus one ai proemi citarodici è strettamente limitata ai tre versi dattilici, peraitro gia nettamente distinti da quanto segue petche sono i soli syncolati dalla responsione antistrofica.

Gli esempi fin qui addotti mi paiono sufficienti a dimostrare che se è vero che le forme metriche non hanno un loro *ethos*, nel senso che non esiste una corrispondenza univoca fra determinati versi o *cola* e i sentimenti e le azioni rivelati dal testo verbale, è anche vero che in singoli casi specifici il metro coopera in funzione di significante distinto dal significante verbale ad una più completa comprensione dei testo inteso nella sua globalita.

Cost Turtagima 1983, p. 300; cf. Johnson 1928, p. 209.

⁴ Sulie carattenstiche strutturali di questa parodo si veda ampio commento di Kannicht 1969, pp. 59-60

²⁴ Cf. Kannicht 1969, pp. 60-61

Anzi il ruolo della metrica come accrescimento del significato diventa in alcune monodie additittura tondamentale per una corretta ed esaustiva l'ettura' del testo.

Il caso più emblematico della interazione tra metro e parola è senza dubbio la famosa monodia dell'Upipa negli. *Uccelli* di Aristofane ivv. 227-262, che è stata oggetto di un mio saggio⁴. Ecco l'analisi che ne ho proposta in quella sede. Siamo poco oltre l'inizio della commedia. Pisetero ed Evelpide, due ateniesi che hanno abbandonato la loro città perchè stanchi dei continui processi, dopo un lango peregrinare hanno finalmente trovato. Tereo-Upipa, un uccello che un tempo era stato un uomo, e gli hanno esposto d'ioro progetto di fondare una nuova città fra gli uccelli. Tereo Upipa è personalmente entusiasta del progetto e decide di indire un assemblea di tutti gli uccelli per chiedere il loro benestare all'idea dei due ateniesi, la monodia è il mezzo di cui si serve per procedere alla loro convocazione.

Lappello mizia con una sequenza onomatope ca, con cui. Aristofane vuol riprodurre il verso dell'upupa e con un primo invito generico rivolto a tutti i volatili (vv. 227-229) a partire da questo punto le varie specie di uccelli convocati soni. Taggituppate ui otto seaoni (vv. 230-254) che sul piano linguistico risultano netramente distinte tra di loro dal ricorrere all'inizio di ciascuna di esse del pronome relativo (δσοι - δσα - δσα - τα - οί -) e dalla congituizione enclitica te²6. La lunga convocazione delle singole specie e chiusa dalle motivazioni dell'appello – l'arrivo di un vecchio arguto che professa idee originali e che vuole sperimentare cose nuove - (vv. 255-257) – da un nuovo invito generale a tutti gli uccelii (vv. 258-259) e da tre versi onomatopeici dei loro diversi linguaggi (vv. 260-262). Come si vede, siamo di fronte ad un testo che sul piano strutturale appare nettamente scandito nelle sue diverse parti dai puntuale ricorrere di inequivocabili segnali grammaticali e sintattici.

Naturalmente anche l'impianto metrico ritmico coopera a questa riportizione precisa ed ordinata. Il passaggio da una categoria all'altra è infatti sottolineato da significativi camb amenti di ritmo per le prime due specie (vv. 230-237), gli uccelli mangiatori di orzo e di semi el forse, le rondini, almeno a stare alla notizia di Estchio secondo cui tittubicei tef

Pretagostini 1988b [= pp. 161-170 in questo volume].

1.5

th S_{tot} to come elemento caratterizzante di crascuna delle otto sezioni in quanto confensce a questa parte della monodia i aspetro de Jupvo, κλητικός si veda Praenkei 1964c, pp. 456-457

v. 235 αμφιπτηβ ζεθ · designa il verso di questi volatili". Tereo Upupa sceglie una serie di sequenze και ενοπλιί ν epitrite alternate al docnio per ga uccedi dei giardini (vv. 238 239) lo tonico a minore seguito ancora dal doemio: per quelli dei monti (vv. 240-243 mangiatori di olive e corbezzol, il ritmo giambico, per le due specie, affini ma diverse, che vivono nelle zone paludose (vs. 244-247), il ritmo cretico, impiegato pero prima senza soluzioni, poi con soluzioni delle lunghe, per il francolino. l ατταγάς γν. 248-249 , il ritmo coriambico del giiconeo, a cui ta seguito un dimetro cretico; per gli uccelli marini, vv. 250 254 ; il ritmo dattilico. degli alemant, una scelta che risente senza dubbio della reminiscenza. letteraria de, famoso frammento di Alemane (PMGF 26), in cui venivaappunto cantato con accenta di sogno il volo delle alcioni e del cerilo Infine per spiegare le regioni della convocazione vy 255-257 Tereo Lipupa ricorre al ritmo degli anapesti e per l'appello finale (vv. 258-259). al ritmo trocaico. Una varietà metrica che non e mai fine a se stessa in un'ottica di esasperato espressivismo ritmico musicale, ma una varieta il cui scopo primario è una sorta di mimetismo metrico ritmico. l'uso cioè per ciascinna categoria di uccelli di un ritmo metrico sempre diverso e tale da itchiamare ogni volta mia caratteristica dena specie in quel momento convocata, in una strettissima interazione con il dato semantico.

Ma questa corrispondenza del piano anguistico/semantico e di quello metrico/ritmico non si realizza soio nella macrostruttura della articolazione in diversi periodi della monodia, essa si cala anche nel particolare delle sin gole locuzioni così al v. 233 il poeta, per descrivere la velocita deli volo degli uccelli mangiatori d'orzo e di semi, si e servito dell'espressione τάχτι πετυ μενα, che comporta una successione di sei brevi, analogamente ai vi. 240-241²³ una minterrotta sventagliata di ben ventisette brevi, che metricamente si lasciano interpretare come una successione di metri giambici soluti. fino a costituire, in unione con εμαν ασίδαν alla fine del v. 241, due trimetri giambici, il secondo dei quali catalettico, richiama in maniera immediata e inequivocabile la peculiarità del volo degli accelli dei monti, che doveva essere quanto mai rapido e veloce. Al contrario, allorchè su vi. 255-257 Tereo-Upupa deve comunicare il motivo che lo ha spirito a questa convoca

²⁹ Heaven, ε.υ. πευβίζει (IV p. 160 Schmidt).

Per il v 240 accerto il resto proposto da Fraenkel 1964c pp. 457 459, che espunge il secondo te dei verso quello prima di sottivotpo jo, e considera elissi illimia vocale di soprapopia il ci, a risul ato è quello di leggere tia te stati instali ta soprapopia il que perferto trimetro giani bico con tatte le lunghe in tempo forre solure e con una studiata ricerca di melinque verbale ciascun metron coincide con una uru a semantica.

zione improvvisa, ecco che ricorre non certo casualmente ad una sfizza di ben dieci spondei, che metricamente danno luogo ad una serie anapestica di due dimetri inframmezzati da un monometro, una scelta metrico-ritmica che mineticamente richiama l'incedere grave e lento dei vecchio Pisetero.

Ma perché non sembri che l'interazione fra metrica e semantica che si realizza nella monodia dell'Upupa sia un fatto sporadico ed eccezionale vorrei portare qualche altro esempio tratto dalla monodia del Parente di Euripide Mnesiloco, nella parte di Andromeda, nelle Tesmofonazuse, vi 1015-1055) e da quella cantata da Eschilo nelle Rane (vv. 1331-1363).²⁹

La situazione scenica in cui si insensce la prima monodia è ben nota Mnesuoco, ancora abbigliato da donna, e alia gogna sotto la sorveglianza di un arciere scita, che svolge le funzioni di poliziotto. Nella speranza che il suo parente Euripide che nel frattempo si e travestito da Perseo, possa prestargli un qualche aiuto. Mnesuoco, immedestinandosi nella parte di Andromeda, intona il canto a solo, in cui di fatto, fa la parodia^{ti} di quello che doveva essere uno dei momenti chiave dell'omonima tragedia euripidea, rappresentata l'anno prima, il 412 a.C.⁵¹

L'aspetto più esilarante di questa monodia consiste nel fatto che il protagonista, durante la sua performance spesso confonde due piam espressivi che di norma, in casi come questo, sono tenuti ngorosamente distinti, quello della parodia delle lamentazioni tragiche presenti neli Andromeda e quello costituto dalle riflessioni sulla sua condizione personale. Il repentino sovrapporsi dei due piam espressivi determina tutta una serie di improvvisi e stridenti aprosdoketa. Ai vv. 1029 ss. Mnesucco-Andromeda interrompe bruscamente il rimpianto per le danze insieme ale fanciulle della sua eta – con un riferimento, dei tutto inatteso, al coperchio dell'urna che conteneva i voti (кирод), una chiara allusione al gusto quasi mamacale dei vecchi atemesi per i processi, ai vv. 1037 ss. dopo un ulteriore accorato lamento per la sua triste sorte di fanciulla costretta a subire emple sofferenze da parte dei suoi stessi parenti, il protagonista all'improvviso si mette ad impetrare l'aiuto dell'eroe... che l'ha rasato, l'ha fatto vestire di giano. l'ha mandato al tempio dove le donne celebrano le Tesmoforie insomma il suo parente,

²⁹ Un analisi particolareggiata di queste due monodie in Prejagostini 1989a [= pp. 17]. 187 in questo volume]. Per la monodia di Mnestioco nelle Tesmoloriazione si veda anche Mitsdörifer 1954, per quella cantata da Eschilo nelle Rane. Zimmennann 1988.

⁴⁰ Suna parodia come elemento strutturante delle l'esmojoriaziose un contributo fondamentale e quello di Bonanno 1987, cui rimando per la bibliografia precedente.

Per il 41, come data di rappresentazione delle Tesmojornazione si vedano Russo 1984 pp. 298-299, 306 n. 5 e Sommerstein 1977, p. 124.

Euripide e quasi alla fine della monodia, si vv. 1050 si quello che sembrava l'inizio di un automaledizione di Andromeda si tramuta ex abrupto, se, come mi sembra grusto, piuttosto che accogliere l'emendamento δυσμυρον proposto dal Brunck, si conserva la lezione del codice Ravennate βαρβαρον in una imprecazione contro il barbaro naturalmente inteso nel significato proprio di straniero non greco poliziotto scita 2

Ebbene, in tutti e tre i casi un brusco cambiamento metrico-númico rappresenta nell'interconnessione tra metrica e semantica, la spia che mette sull avviso lo spettatore segnalandogli l'improvviso aprosdoketon è quanto avviene ai yv. 1029-1031 con il passaggio dai giambi, con cui Mnesiloco. Andromeda si abbandona al rimpianto per le danze insieme alle sue coe tanee, ai cretici, che segnano la frattura rappresentata dall'inatteso, e forse non del tutto festee infertmento al coperenso dell'uma che conteneva i voti at vv. 1038-1042, con la transizione dat docmi, che accompagnano i accorato lamento del protagonista e la sua disperata richiesta di aruto, ai trochei, con cui il povero Mnesiloco descrive le umilianti degradazioni (la rasatura, il travestimento da donna alle quai lo ha costretto Euripide, proprio coloral guale sta ora chiedendo aiuto: ed infine al vv. 1050-1051, dove il repenano passeggio dafi alcinento al peremieco eyidenzia il subitaneo tramatarsi. di quella che doveva essere un aulica maledizione in una violenta invettiva. contro l'arciere scita.

E ventamo all'astra monodia, quella cantata da Eschilo nelle Rane nell'intento di mettere alla berlina le caratteristiche più macroscopiche delle nuove monodie curipidee. Immaginaria protagonista del canto a solo è una povera ragazza di basso ceto sociale, che a seguito di un terribile sogno notturno, da cui tenta invano di purificarsi, scopre che le è stato rubato mente meno che un gallo: dopo aver dato stogo al suo profondo dolore, la povera ragazza non può fare altro che invocare Artemide ed Ecate perché l'autino. a ritrovare il gallo.

Fra i numerosi esempi di interazione fra metrica e semantica presenti anche in questa monodia, ne vorrei sceguere uno che mi sembra emblematico sia delle nuove acquisizioni che sul piano esegetico si possono ottenere attraverso questo tipo di lettura del testo sia anche dei rischi in esso insiti. risch, legati ad un eccesso di finezza nel, interpretazione,

Elemento caratterizzante di guesta monodia e il contrasto fra la inopportuna solennita dello stile tragico del canto della fancialla e l'oggettiva

Alcune significative considerazioni a favore dei testo tradito in Paduano 1982 p. 123. n 34 e in Pretagostini 1989a (p. 114 n. 12 (= p. 173 n. 12 in questo volume).

banalita della situazione reale3> un contrasto che provoca in più di un caso notevos cadute di stile, da quello aulico e pomposo a quello prosastico e dimesso. Cosi ai vv. 1338 ss. la solenne esortazione rivolta alle αιμφιπολοι ad attingere acqua per la cemmonia di purificazione dall'infausto sogno, un invito la cui solennita sul plano metrico è accentuata il è bene sottolinearlo dall'impiego dei dattili (una serie costituita da un alemanio, un alemanio + un adonio, e di nuovo un alemanio), si conclude con un perentorio ordine di scaldare l'acqua, quast che la protagonista sia in procinto non già di compiere un atto rituale, ma di prendere un bagno. Come ha finemente notato Dano Del Corno nella sua estizione con commento della commedia, «il prosaico verbo αποκλυζω, che vale lavar via', nettare', ribadisce l'immagine a, tempo stesso dando a, sogno Acarattere di qualcosa che si sia appiccicato ada donna» * Ed adora viene spontaneo domandarsi se sia soltanto per un caso fortuito che è proprio il termine αποκλύζω (v. 1340), posto alla fine della breve pericope dattilica, a determinare con la valenza cretica delle sue ultime tre sillabe¹⁵, un'indubbia e avvertibilissima frattura nel procedere maestoso e solenne dei dattili.

Ma è bene che a questo p'into concluda il mio discorso. Non voglio infatti correre il tischio di angenerate nel rettore la sensazione che la metrica, che è una disciplina serta assomighi all'arte del prestigiatore, mi sentirei un secondo Strepsiade, il protagonista delle *Nuvole*, che scambiava i ritmi, specificamente il dattilo, con le dita della mano³⁶

³⁵ Cantarella 1956, 1964. V. p. 203 e Rau 1967, p. 131.

⁵⁴ Dei Corno 1985, p. 237

P proprio l'opportanira, per non dire la necessita di una frantura rit vica in questo punto che mi induce a privuegiare la scalisione creuca della parte finale dell'alcmanio ω, αν θεί ν δνείπον (εποκλύσω, che naturalmente presuppone uno iato con disuccessivo τω ποντίε δαίμων et Prato 1962 p 325 in mogo di quella dattinea proposta dalla maggioranza degli studiosi che sarebbe pure possibile ipotizzando una sinafia numico prinsodica con quanto segue. Dei resto di sono ragioni di contenuto stustiche e metriche, su ciu mi riprometto di fornare in una breve nota in altra sede, a consigliare di connettere il verso (in ευντίε δαίμον con i versa che seguono, non con quelli che precedono.

³⁶ Artstoph Nub 650-654

TEORIA E PRASSI DELLA TRASPOSIZIONE METRICA E RITMICA NELLE TRADUZIONI DAL GRECO

La trasposizione metrica o anche solo ritmica dei versi greci e latini nelle strutture della lingua italiana ha rappresentato un problema fortemente sentito e dibattuto fino ai primi decenni di questo secolo. È sufficiente citare solo tre nomi, Carducci, Pascoli. D'Annunzio e le rispettive scelte teoriche

e pratiche!

Carducci nelle sue *Odi barbare* tenta, come è noto, l'esperimento di ricreare l'aspetto esteriore, ma non I nimo – inteso nel senso di una sene di tempi forti italiani che potesse riccheggiare la sene di tempi forti del gieco – di alcuni versi classici, combinando e variamente assemblando versi e versicoli italiani così, per timiturci solo ai più conosciuti. Lesametro è il risultato, in genere della somma di un settenano + un novenano. I elegiaco o pentametro di un quinano o settenano + un settenano: la strofe saffica, una strofe tetrastica, o per megno dire tristica viene ricreata attraverso l'im piego di tre endecasillabi e di un quinano mentre a quella alcarca, senz'altro tetrastica contribuiscono per ciascuno dei primi due versi la combinazione di due quinani, il secondo dei quali sdrucciolo, per il terzo un novenano, per il quarto un decasillabo?

Certamente degno di nota è il fatto che in una lettera del 30 luglio 1877 ad Adolfo Borgognom il Carducci così si esprimeva a proposito di queste sue scelte³.

La traduzione dei testi ciassici. Teoria, pra si, storia. Atti dei Convegno di Paternio 6-9 aprile 1988, a cura di S. N. cosia. Napoli, M. D. Auria Editore. 1991, pp. 57-70.

³ Per questo complesso probiema resta fondamentale il saggio di Pigh. 1970. pp. 403-432: motto attae il capitolo *e imitazione dei metri greco-tatim il Poesia harbara* del manuale di metrica itanana di Elwert 1973. pp. 472-204

² Così Samari 1968, spec. p. 665.

Carducci 1947, p 169

Moito ho fatto coil orecchio, ma dopo moito esercizio di *anatomie* sugu esametri lattri e anche su quelli dei nostri del emquecento.

Vale la pena di ricordare con il Salinari che Carducci leggeva i versi latini accentuativamente, cioè seguendo l'accento delle parole non secondo la let tura ritritto che fu introdotta in Italia alla fine degli anni Sessanta del secolo scorso sull'esempio della lettura adottata nelle Universita tedesche, e che da allora andò lentamente diffondendosi nel nostro paese:

Dei tutto diverso l'approccio di Pascoli, che come giustamente ha osservato Giacomo Devoto in un fondamentale articolo sulle tradizzioni pascoliane, «ha concentrato la sua attenzione sul problema di una serie di tempi forti italiani, che potessero necheggiare sene di tempi forti del greco». Un problema di cui Il Pascoli ebbe coscienza fin da giovane se e vero che nei 1880-1881, quando aveva solo venticinque anni, presentò al Carducci, come lavoro obbligatorio dell'anno, una traduzione dei primi cento esametri della Bairacomiomachia, in cui si sforzava di conservare la distinzione dei piedi in dattili e spondei⁶

A questo suo metodo il Pascoli resto fedele anche negli anni successivi Rispetto alle diverse possibilità di realizzazione dello schema dell'esametro epico che, come si sa prevede da un minimo di dodici ad un massimo di diciassette sillabe, egli privilegiò lo schema con diciassette sillabe. Ecco alcum esempi riportati dal Devoto nel suo saggio.

I versi di Il. 3, 276-280:

Saunan 1968, p. 664 of su questo argomento quanto scriveva, teorizzando di metrica, nella fondamentale lettera A Gruseppe Chiarini. Delta Metrica neoclastica. Pascoli 1946, pp. 904-976, spec. p. 942, of. pp. 956-957.

Devoto 1962 spec p 60 Molto interessante a questo proposito e Pascoli 1946, pp. 985, 100°.

Nevicata, composta nei primi mesi del 1881 formula questa importante riflessione «Non può essere caso che proprio in queli anno scolastico 1880-1881. Giovanni Pascou presentò ai Carducci come suo avoro obbligatono dell'anno la traduzione in esametri dei primi cento versi della Batraconitomachia un quegli esametri a Pascoti, preceduti da una prefazione contesemente potemica, si era adoperato di conservare la distinzione dei piedi dattia e spondei Traduzione e prefazione si possono leggere, e vedere in facsimile fotografico dei malioscritto o quadernuccio scolastico, pubblicate da Maria tra le pp. 14+ e 145 di Pascoli 1938, e quivi si possono anche vedete, qua e la segni di accenti per indicare i terus di questo o quei piede, e segni di langhe e di brevi, e anche, talvolta, uno speciale segno, a forma di digammia, per avvertire che tra due vocali consecutive, finale e iniziale di due parole, non si deve fare elisione. A pie della prima pagna si legge in manta biu, di mano dei Carducci questa lode "Molto bene"»

⁷ Devoto .962, p. 61

Ζεύ πατερ, 'Ιδηθεν μεδεων, κυδιστε μέγιστε, Ηέλιδς θ' δς πάντ' ἐφορᾶς, καὶ πάντ' ἐκακούεις, και ποταμοί και γοια, καὶ δι υπένερθε κομοντας ανθρωπους τιγυσθον. ὅτις κ' ἐπίορκον ὁμόσση, ὑμεις μάρτυροι ἔστε, φυλάσσετε δ' ὅρκια πιστά

nella traduzione del Pascoli suonano.

Glove che regni dall/Ida che / sei il più / forte, d più / grande Sole che, an/dando a tua / via. di las/sil tutto / ved. e tutto / odi Fiumi, voi / Terra, tu' quanti nel / mondo sol/term pu/nite gil uomini / stanchi dal / vivere, / che qui giu/ratono in/vano siatemi / voi testi/moni/ guar/date la / fede ch io / giuro.

E queli di II. 1, 451 s.

κλύθι μευ, αργυροτοξι, δι Χρυσην άμφιβέβηκας. Κιλλαν τε ζαθεην Τενέδοια τε ίφι ανάσσεις

suonano^{9.}

Odain, / o Arco-d'an/gento, che al/terno set / visto di / Chryses, Come di / Cilla ta / sacra, che / Tenedo / regni e pro/teggi.

La successione di diciassette sillabe si articolo prevalentemente nella sene di un ottonano + un novenario: ma non mançano esempi di un ottonario sdrucciolo + un ottonario (per es. il quarto verso del primo brano) o di un ottonario tronco + un decasillabo. La cosa importante da rilevare è che nella traduzione pascoliana la successione dei tempi forti non è solo ritmica si tratta non di *ictus* ma di veri accenti, cioe *icius* ritmico e accento della parola coincidono.

Molto diverso è il tipo di approccio cui si isparò D Annunzio nel suo rapporto con la poesta classica, un approccio futto fondato sul ritmo e sulla musicalita dei verso e quandi compietamente svincolato dai problemi della prosociia, delle quantita, degli accenti delle parole. Ed infatti in un luogo del suo *Centri e cento e cento e cento pagine* — in margine ad un suo componimento costituito da ben ventisette sestine e scritto in una sola notte, si trova annotato⁴⁰.

Nelle grandi strofi di *Laus Vitae* I occhio esperto scopre i disegni metrici dell Ode e dei Coro come le filigrane nella carta nobile. Potrei dire, per farmi intendere, che

Pascoli 1967 p. 1539.

Pascot. 1967 p. 1533

D Annunzio 1935, pp. 43-44

ogni strofe è filigranata di prosodia greca. Ma nessuno m'intenderebbe se non un solo - eLenisia contrappuntista, poeta - che si chiama Ettore Romagnoli

Ed e ancora D'Annunzio a formulare una riflessione che lascia ancora oggi stupiti per la squisita sensibilita ritmica che la sostanzia, tanto da essere stata scelta da Bruno Gentili come 'motto, del suo manuale di metrica!

La strofe greca e una creatura vivente to cui pulsa la più sensibile vita che sui mui apparsa nell'arta. È diffictie du quale, tra le cose naturali la eguagli nell'infinita deli catezza ed esattezza della contestura. La misteriosa compenetrazione di ritmi fluidi ti ta pensore talvotta ai miracolo dell'arcobaieno, dove tu non soi scorgere il passaggio dall'uno sul'altro colore, se bene tu senta nell'occhio ia moitepucità della giora.

Danque relativamente al problema della trasposizione del metro o del nimo dei componimenti greci e latini, Carducci, Pascoli e D Annunzio hanno teorizzato e praticato tre soluzioni sostanzialmente diverse, che si potrebbero in qualche modo sintetizzare in un tentativo di attualizzazione nei metri tradizionali della poesia italiana da parte di Carducci, in una vera e propria trasposizione metrica del verso classico in un nuovo ed medito verso italiano basato sulla alternanza di tempi forti, accentati, e tempi deboli non accentati, da parte di Pascoli, un una particolare attenzione a ricreare il nimo del verso o della strofe greca da parte di D'Annunzio. Tre posizioni diverse ma che tuttavia hanno, in denominatore comune, la volonta di dare una risposta in positivo al problema della trasposizione metrica o ritmica nelle traduzioni dall'antico.

Una scelta questa, che negli anni successivi non è stata perseguita con altrettanta tenacia, anzi e stata scientemente respinta sulla base di una con siderazione la cui formulazione più lucida e precisa è quella di Ezra Pound in un passo dei suoi Saggi letterari²².

La metopea [cioè : aspetto metrico ritmico di un qualsiasi componimento poetico] può essere apprezzata da uno straniero dad orecchio sensibile anche se egli ignori la lingua in cui la poesta è scritta. È praticamente impossibile trasferir a o tradutta da una lingua a un altra, tranne forse per puro miracolo, e mezzo verso ada volta [il cotsivo è mio]

D'altra parte alla base di questo rif uto del tentativo di riproporte nelle traduzioni la realta metrico ritmica dell'originale greco o latino c'è senz altro da parte dei traduttori formatisi a partire dal primo dopoguerra la percezione che rispetto ai tempi del Carducci, del Pascoli del D'Annunzio, è ormati

Gentil: 1952, p. VII.

¹² Pound 1973 p. 47

mutato grazie anche all'influenza della cosiddetta poesia ermetica, il gusto poetico dei loro contemporanei cioc l'orizzonte di attesa rappresentato dai fruitori delle loro traduzioni, infatti, per dirla sempre con il Devoto,

il traduttore deve proporsi il problema non solo delle possibilità stanche della sua lingua a riprodutte sene di tempi forti. Deve rendersi anche conto del gusto contemporaneo: della resistenza maggiore o minore che un adeguamento ritmico a serie greche trovera, non più nel sistema ma nella sensibilità e nel gusto linguistico italiano del suo tempo.³

Questo, naturalmente per grandi linee, il panonima delle diverse posizioni teoriche sul problema della trasposizione metrica o ritmica nelle traduzioni dai classici

Vediamo ora qualche realizzazione concreta di traduttori contemporanei. Ma prima mi sembra opportuno ribactire un concetto che torse puo risultare. oyvio e banale, ma non per questo meno giusto: di fronte ad una realta cost articolara e complessa dal punto di vista metrico-ritmico quale è la poesia. greca, non ha senso parlare del problema della trasposizione metrica nelle traduzioni in termini generali, necessariamente generici, è senza dubbio più corretto trattare l'argomento nello specifico delle varie forme poematiche. Infatti le difficoltà che incontrano i traduttori per esempio, di un libro omerico, formato da esametri impiegati κτιτα στιχον, di un elegia o di un epigramma, strutturati nel sistema epodico dei distico elegiaco, di un ode saffica, costituita sempre da tre endecasulata saffici e un adonio, di un odicina di Anacreonte interamente in dimetri ionici pun o anaciemeni – tutti componimenti fondati, per quanto concerne il nimo, sulla apentività della medesima o delle medesime seguenze – sono senza dubbio diverse rispetto a quelle dei traduttori, per esempto, di un epintato pindarico o di uno stasimo o una monodia di tragedia. o di commedia, complesse strutture metriche che si basano sulla varietà del ritmo e delle sequenze in esse contenute. Il compito dei primi è certamente più semplice di quello degli altri anzi i traduttori della strofe saffica, come pure degli altri componimenti eolici, sono particolarmente avvantaggiati dalla carutteristica peculiare della metrica eolica, l'isosillabismo, per cui ciascunnpo di verso ha sempre un eguale numero di sillabe.

Iuttavia anche nell'ambito dei traduttori di Saffo, accanto a coloro che cercano di nereare il ritmo deli originale greco, ci sono coloro che non si pongono affatto il problema. Valga per tutti il esempio rappresentato dall'ode. Il Vidi Saffo, la famosa preghiera ad Afrodite. Ho scelto proprio quest'ode perché in un interessantissimo periodico mensile dal

titolo «Poesia» 1, vengono poste a confronto ben dodici sue tradizzioni. Per ragioni di spazio mi limitero solo alla prima strofe. Ecco i originale

ποικιλόθρον αθανάτ' 'Αφροδιτα, πων Δίος βολόπλοκε, λίσσομαί σε, μή μ' άσιεισι μηδ' όνισεσι διεμνα, ποτνια, θύμον

La maggior parte dei traduttori totto su dodici, non conservano neppure la struttura della strofe saffica, cost, per esempio, Quasimodo 1

63 Immortale Afrodate dal trono fiorito, figlia di Zeut, tu che intrecci aigantii ti stapplico, o potente, noti piegare l'anima mia con affanni e con dolore,

o Pontaru-6.

Vano il tuo trono, dea, e le tue trame subdole, Afrodite, figha di Zeus. Ti supplico, non piegare con tanta noia e tanta pena, tu che puoi, questo cuore;

o Valgunigh ':

** «Poesia» I. 2, rebbraio 1988, pp. 18-23. Gli autori delle traduzioni poste a confronto sono Giovanni. Pascoli. Salvarore Quasunodo. Ettore Romagnoli. Raffaele Cantarella, Riccardo Mazza. Filippo Maria Pontani. Manara Valgunigli, Gennaro Perrotta, Ezio Savino. Joianda Insana, Eleonora Cavallini, Franco Ferrari.

" Quasimodo 1944 p 39 a resto della traduzione risulta leggermente modificaro a Quasimodo 1965 p. 13

O ma Afrodate dal samalacro colmo di fiori, tu che non ha morte figlia di Zeus, tu che intrecci inganui, u dominaturce, ti supplico, non forzare l'anima mia con affanta ne con dolore.

Pontani 1969, p. 181.

Valgimigli 1968, p. 15. una precedente traduzione. Valgimigli 1944, p. 13) più rispettosa dell'articolazione della strofe saffica, suonava cosi:

Afrocate ammortale, figlia di Zeus, tessatrice d'inganni, ti prego, non prostrare con pene e con ansie d'amore, o Divina, il mio cuore.

Afrodite dal trono dipinto, Afrodite mimortale, figlia di Zeus tessitore d'inganni, ti prego, non domare con pene e con ansie d'amore, o Regina, il mo cuore

Cantarella rispetta, invece, l'articolazione della strofe ina non l'estensione degli endecastilabi saffici¹⁶.

Afrodite immortale dal trono istoriato figlia di Zens, tessitrice d'inganni, ti supplico, non domarmi con affanni né con pene, signora, in cuore.

Perrotta riproduce la divisione strofica in tre endecasillabi + un adonio, ma gli accenti non corrispondono at tempi forti dell'originale 9

Afrodite immortale dal bel trono, figlia di Zeus, ti prego, ingannetrice, non mi fiaccar con pene e con affanni l'anima, o des

Solo Romagnoli, oltre al Pascoli ha ricreato *in toto* il ritmo della saffica, con accenti che coincidono con i tempi forti del greco²⁰

Romagnoh

Afrodite, Divo dei flori, Divo degl inganni, figlia di Zeus, ti prego, non fiaccare con amarezze e inganni questo mio cuore.

Pascoli

Afrodite, figlia di Giove, eterna, trono adomo, piena di vie: ti prego! non domar con pene e con crucci, o grande nume, il mio cuore

Non è mia intenzione stabilire quale di queste traduzioni possa essere considerata la più riuscita, certo e che quelle di Romagnoli e di Pascoli, essendo dal punto di vista ritmico un calco dell'originale, sono le uniche in grado di farci risentire l'andamento ritmico della strofe saffica. In altri ter-

ы

¹⁰ Canturella 1961, p. 187

¹⁹ Perrotta 1972, p. 111

²⁶ Romagnoli 1932 p. 215; Pascoli 1967, p. 1633

mini se è vero che la metrica è un significante che accresce il significato² le traduzioni di Romagnoli e di Pascoit sono le uniche a non depauperaret di questo elemento essenziale

Più difficile, come abbiamo detto il compito dei traduttori della linea corale. In un saggio di alcuni anni fa Bruno Snell²² notava che i traduttori tedeschi di Pindaro si trovano di fronte a due possibili alternative o una tra sposizione ritmica secondo i versi liberi della poesia di Klopstock, una scelta che sta alla base anche della traduzione di Holderlin²³ o semplicemente una prosa sostenuta, senza finalita ritmiche, ma attenta al rapporto verso-riga, tipica delle traduzioni, per così dire 'filologiche', di Domseiff⁴

Nell'ambito delle traduzioni italiane, I esemplo più interessante e più investo di questo secondo tipo di approccio al testo pindarico è senza dubbio la traduzione delle *Isimiche* offerta da G. Aurelio Privitera nella collana degli *Scrittori greci e latini* (Fondazione Lorenzo Valla)²⁵

Tranne che nella settima e nell'ottava, il ritmo delle Istmiche è quello dei cosiddetti dattilo-epitriti o, per meguo dire, dei κατ ενοπλίον epitriti, un ritmo che si fonda sull'alternanza più o meno regolare di cola di tipo κατ ενοπλίον (prosodiaco, enopuo, hemiepes maschile e femminile) e cola o metra di τίμιο giambo-trocatco. Privitti a ha volutamente rinunciato a ricreare l'articolazione metrico ritmica, o anche solo l'andamento ritmico, dell'originale il estensione del verso o del coton nell'ode e la rispettiva riga della traduzione. Agendo in questo modo ha dato vita ad una traduzione sostanzial mente in prosa, ma che certo non è priva di un suo serrato ritmo interno un ritmo che si potrebbe definire orale nel senso che le sue cadenze e il suo movimento meglio si evidenziano con una lettura ad alta voce dell'ode.

Ma non mancano certo traduzioni italiane di Pindaro in cui gli autori hanno cercato di risolvere più o meno brillantemente il problema della riproposizione del ritmo dell'originale, magari attraverso l'uso del cosiddet to verso libero.

Prima di prendere in esame dettagnatamente alcum esempi di traduzioni di questo tipo, e necessaria una premessa a proposito del testo di Pindaro

²º Per questo aspetto fondamentare della metrica si veda Pretagostini. 1990 [= pp. 189-199 in questo volume]

Sner, 1962 spec p. 194 il vorame e una raccolta di traduzioni in tedesco, ad opera van autori, delle Odi di Pindaro.

ⁿ Hölderim 1923, pp. 3-88.

[™] Dornseiff 192.

[□] Privitera .982

A partire dall edizione di Boeckh²⁶ che ha avuto il merito di individuare gli elementi fondamentali per la definizione di una corretta sticometria, cioe divisione in versi, delle odi di Pindaro. è invalso l'uso, fra gli editori moderni, di presentare il testo pindanco secondo un'articolazione della strote che tenga conto dei versi lunghi, prima di Boeckh, gli editori di Pindaro, per esempio Heyne²⁷, presentavano il testo delle odi strutturato secondo una divisione per *cola* o segmenti metrici brevi, cioè secondo la colometria offerta dai codici. In sostanza il testo delle odi pindariche presenta al suo interno una doppia articolazione, una per versi lunghi. l'altra per *cola* brevi

Questo spiega perché fra i traduttori che hanno cercato di adeguare la loro traduzione al ritmo dell'onginale, alcuni per esempio Romagnoli²⁶ e Traverso²⁹ hanno privilegiato una divisione per versi lunghi altri, per esempio Pontani²⁰ e Gentili²⁷ hanno preferito rifarsi alla suddivisione per cola brevi.

Ma prendiamo un esempio concreto, la seconda strofe della *Pitica* 9 di Pindaro I versi in cui il poeta canta I incontro fra Apollo e Cirene in lotta con un leone e il successivo entusiastico commento del dio a proposito della bellezza e della forza della fancialia all'inizio dei suo lungo dialogo con Chirone un dialogo cue conferisce a questa parte dell'ode un carattere per così dire, di poesta drammatica' (vv. 26-33). Questo e il testo secondo l'edizione di Snell. Machler³².

tones hem? κίχε ντν λεοντι ποτ' ευρυφαρέτρας οβριμώ μουναν παλαίοισαν tr bypado άτερ έγχεων έκαεργος Απόλλων. san^{min} hend αύτικα δ' έκ μεγαρών λιρώνα προσήνεπε φωνζί: bem" entiσεμγον άντρον, Φιλλυριδα προλιπών tr hema 30 θυμον γυναικός και μεγαλαν δυνασιν rest bemm θαυμοισον, οἶον ἀπορβεί, νεύκοι, ἄγει κεφαλά, bem" pros μύνθου καθυπερθε νεάνις. 31s enb. ήτορ έχοισα, φοβω δ' ου κεχειμανται φρένες. bema 2tr. τις γιν άνθρωπων τέκεν; ποι-211 ας δ' αποσπαθεισα φυτλικς 21

²⁶ Boeckh 181, 1821

[™] Heyne 1824

²⁸ Romagnofi 1927

²⁹ Traverso 1956.

⁵⁰ Pontani 1976

Neua traduzione di Gentin et al. 2006.

⁴ Spell Mahler 1987, p. 91

Il ritmo dominante è chiaramente quello sur eversuov epitrito rappresentato dagli *hemiepe*, dagli enopit, dai trocher e dai giambi, con l'unica intrusione di uno ionico *a minore* anaclast co ali inizio del primo e del terzo verso e di un ipodocmio con finale molossica nel secondo

Riporto qui di seguito la traduzione per versi lunghi di Romagnoli 1

Il Signor dall'ammane faretra,
Apollo, la colse mentr'ella
combatteva un orrendo leone, soletta, senz'arine
E tosto, levando la voce, chiamò dai suoi tetti Chirone:
«O figlio di Filira, lascia la sacra speionea stupisci l'ardire,
l'ammane vigor d'una donna Che iotta sostiene l'ampavido cuore
Fanciula, ma l'anima supera la gesta che affronta, nè li seno l'errore le
qual uomo la dice sua figlia! Da quae radice divelta » [ingombra

La traduzione per vers, lunghi come se l'originale fosse tutto in esametri eroici, conferisce alla strofe un ritmo forse eccessivamente maestoso quasi statico, non perfettamente in linea con lo spirito dei κατ' ενοπλιον epitriti di quest'ode

Ed ecco, invece, la traduzione per cola brevi di Bruno Gentali³⁴

Un giorno la sorprese il dio dall'ampia faretra,
Apollo che jungi saetta,
mentre sola senz'arni, lottava con un possente leone.
E subito dalla sua dimora chiamo Chirone a gran voce «Lascia, Fillinde,
Il tuo antro venerabile
e ammira il cotaggio
e il grande vigore di una donno,
quale lotta sostiene con capo intrepido,
giovinetta dal cuore
superiore alla fatica:
non le conturba i sensi la paura,
Chi degu uopiani l'ha generata?
Da quale ceppo divelta ,...»

Sono quandici versi liberi, cioè lo stesso numero dei cola in cui si articola l'ode pindariea, secondo la colometria dei codici, tra di essi sono prevalenti i settenari, gli ottoriari, i novenari, i decasillabi, sequenze metriche che, come ha teorizzato lo stesso Gentili in altra sede ", «sono i versi più adeguati a riprodurre le strutture dei ritmi κατ, ενοπλίον epitriti».

Romagnoli 1927, p. 196.

M Gentil. et al. 2006, p. 1.7

¹⁹ Gentil 2006b. p. 353 n. 21

Scegliendo la via della traduzione basata sui *cola* brevi. Gentili mette in pratica la raccomandazione di Ezra Pound ricordata poco sopra ip. 204 , secondo cui l'unico modo per rendere nella traduzione la melopea dell'originale e di tradurre «mezzo verso alla volta», cioe per unita ritmiche brevi. Ed infatti il ritmo della traduzione di Gentili è più mosso, più spezzato, più vivace, insomma più consonante con quello dell'ode pindarica di quanto non sia il ritmo della traduzione di Romagnoli.

Prima di concludere, non vorrei tralasciare un'ultima considerazione sul problema della trasposizione rittrica nelle traduzioni dei canti corali e soprattutto delle monodie della tragedia e della commedia. Fra tutte le torne poematiche queste sono senza dubbio le più difficili da rendere nella nostra lingua, almeno per quanto concerne il ritmo, soprattutto per le continue e reiterate variazioni ritmiche che si susseguono al loro interno.

Anzi, di fronte alla estrema varieta metrico-ritmica di certe monodie euripidee o aristofanee, il traduttore deve rinunciare a priori al tentativo di trasferire nelle strutture metriche della lingua italiana il vero e proprio calcidoscopio di metri e di ritmi di quelle monodie.

Ma questa rinuncia non deve mai diventare rimozione di un dato di fatto tircoi invertibae. Il tuolo della metrica come accrescimento dei significato, cui si e precedentemente accennato, in alcune monodie diventa additittura fondamentare per una più corretta e completa comprensione del testo

Vortei portare solo due esempi. L'elemento caratterizzante della monodia di Tereo Upupa, negli *Uccelli* di Aristofane (vv. 227-262) e senza dubbio di mimetismo ritmico. I uso cioe per ciascuna categoria di uccelli da convocare di un ritmo metrico sempre diverso e tale da richiamare ogni volta una qualche caratteristica della specie in quel momento chiamata, gli uccelli mangiatori di orzo e quelli mangiatori di semi sono convocati con sequenze di ritmo κατ, ενοπλ, ον-epitrito alternate a docmi, gli uccelli dei giardini con un trimetro ionico a minore, i volatili dei monti che si nutrono di corbezzoli con versi giambici, e così via il cambiamenti ritmici, più o meno violenti, servono a scandire il passaggio da una specie all'altra di uccelli in una stret tissima interazione del ritmo con il dato semantico³⁶

E che questo ruolo della metrica come accrescimento dei significato non sia un fenomeno limitato alla sola monodia dell'Upupa lo dimostra un altro esempio molto significativo che traggo da quelli, non certo sporadici, pre-

¹⁶ Per un anaiss particolareggiata della monocia rinvio a Pretigostini 1988b [= pp. 16. 170 in questo volume].

69 senti nella monodia del Parente di Euripide Mnesiloco nelle Tesmoforiazuse tyv. 1015-1055)³⁷

La situazione scenica è ben nota Mnesiloco, ancora abbigliato da donna, e alla gogna sotto la sorveglianza di un arciere scita-poliziotto. Nella speranza che il suo parente, Europide, che nel frattempo si è travestito da Perseo possa prestargli un qualche aiuto, Mnesiloco immedesimandosi nella parte di Andromeda, intona la monodia in cui di fatto, fa la parodia di quello che doveva essere uno dei momenti chiave dell'omonima tragedia europidea, rappresentata l'anno prima, il 412 a.C.

L'aspetto più estarante di questa monodia consiste nel fatto che il protagonista, durante la sua performance spesso contonde due piani espressivi che di norma, in casi come questo, sono tenuti rigorosamente distintiquello della parodia delle iamentazioni tragiche presenti nell'Andromeda e quello costituito dalle riflessioni sulla sua condizione personale. L'improvviso sovrapporsi dei due piani espressivi spesso si concretizza in stridenti aprosdoketa, come quello dei vv. 1029 ss...

ορής, ου χοροίσιν ουδ' υφ' ηλίκων νεαντδον κημόν έστηκ έχονο',

Questa la traduzione in versi liberi di Cantarella^{38.}

Vedi? Non fra danze di coctanee fanciulie sto qui impalata, reggendo l'uma dei vott

Il rimpianto di Andromeda Mnesiloco per le danze insieme alle fanciulle della sua eta e bruscamente interrotto da un riterimento, del tutto inatteso al coperchio dell'uma che conteneva i voti (kn,65,, una chiara allusione al gusto quasi maniacale dei vecchi ateniesi per i processi

Il cambiamento ritmico, che segna il passaggio dai giambi dei primi due cola, quelli del rimpianto si cretici del terzo coton quello dell'urna, rappresenta nella interconnessione fra metrica e semantica, la spia che avverte dell'improvviso e forse non del titto felice, aprosdokeion

L'impossibilità di rendere cambiamenti ritmici del tipo di quelli della monodia dell'Upupa o di questo della monodia di Mnesiloco, certamente

[&]quot; Questa monodia è ampiamente truttata in a Pretagostini 1989a .= pp 17. .87 in questo volume]

Cantarella 1956-1964, IV, p. 517.

funzionali alla comprensione e alla fruzione del testo inteso nella sua globalita, costituisce un indubbio e gravissimo depauperamento di qualsiasi traduzione rispetto all'originale. Ma il fatto di non poterli ricreare non ci autorizza ad ignorarli.

Ed allora un traduttore accorto e consapevole non potra esimersi, per usare le parole di Gentili¹⁰ dal «corredare la traduzione di note che elucidi no tutti que contenuti iniziali del messaggio che la nuova veste linguistica ha lasciato inespressi per la loro intraducibilita», nel nostro caso specifico il metro e il ritmo

¹⁹ Gentili 2006b, p. 353

LE FEORIF METRICO RITMICHE DEGLI ANTICHI METRICA E RITMO MUSICALE

«Poiché noi non sentiamo direttamente il verso antico, poiché il poco conservato dell'antica teoria non ci dà se non classificazione meccanica o speculazione inutile. Efestione, Eliodoro poiché delle melodie che accompagnano la lirica pochissime di sono rimaste, la dottrina della metrica greca non può essere se non descrittiva ed empirica». Questo il giadizio lapidario e, a prima vista, senza appello che il maggior filologo classico italiano del Novecento, Giorgio Pasquali, formulo nel 1934 in una sede autorevole e prestigiosa come . Enciclopedia Italiana a proposito delle teorie metricomaniche elaborate dagli antichi. Una formulazione secca e definitiva - e proprio per questo particolarmente fuorgiante per lo scetticismo dogmatico. e antistorico che la permea e che rischia di contagnare il vasto pubblico dei lettori –, frutto di un approccio metodologico che, sviluppatosi in Germania. nella seconda metà degli anni '20 per iniziativa di Paul Maas², ha finito per imporsi presso la maggior parte degli studiosi di metrica, soprattutto, ma non solo, al estero. È tutto questo nonostante i reiterati e opportuni richiami di Bruno Gentili ad un atteggiamento non pregiudiziale nei confronti delle teorie metriche antiche e ad una loro valutazione critica storici. sticamente fondata, anche in rapporto alla prassi metrico-ritmica in cui nel

370

Lo spaça letterario della Grecia antica a cura di G. Cumbiano, L. Canfora, D. Lunza, vol. I. 2, Roma, Saiemo Editrice, 1993. pp. 369-391

Pasquali 1986, p. 288. Ma fortunatamente nei suoi studi di metrica. Pasquali non fu sempre coerente con questa linea metodica, cf. Gentili 1988a.

⁴ Mass 1976, p. 7. «La scienza metrica antica ci offre sofiante descrizioni superficiali classificazioni meccaniche, speculazioni infruttuose».

³ È sufficiente qui ricordare il manuale di metrica di West 1982 un cui si teorizza, in maniera acritica che l'odierna *schoiarithi*) deve «emancipale iseli from the strait jacket of traditional doctrine» p. 28). Per una valutazione globale del volume di West si vedano Pretagosini 1986 [= pp. 13 - 142 in questo volume] e Gentili 1988b.

concreto si manifestarono le diverse e variegate forme, specialmente quelle liriche, della poesia greca⁴

Quello di Pasquai è un atteggiamento drastico che non nega tuttavia – e del resto non poteva farlo – l'esistenza di una teoria metrico-ritmica nella cultura greca, ma tende a sminuime l'importanza, fino a ritenerla non degna di essere presa in considerazione, in quanto «classificazione meccanica o speculazione mutile». Questa valutazione così negativa merita una attenta verifica che, attraverso un approccio storicistico, ricostruisca il momento storico-culturale in cui quelle teorie sono state elaborate, e le finalità che le hanno ispirate.

Fra le molte novità che caratterizzano la cultura alessandrina, una delle più importanti e più gravide di conseguenze positive è il nuovo modo di atteggiarsi dei poeti-filologi della fine del IV e del III secolo a C in partico lare di quelli riuniti neli ambito del Museo di Alessandria, rispetto alle opere degui autori del passato⁵ una volta che esse furono definitivamente fissate per iscritto attraverso un attento e minuzioso lavorio ecdotico e filologico. inteso «a conservare e ad usare la loro eredita letteraria». È un approccio fondato su una rigorosa analisi critica del testo, alla ricerca delle sue peculiamà espressive e delle sue valenze a tistiche. El fra le pecunarità capressive di un testo poetico Liico, la struttura metrica era certamente, nell'opinione dei grammatici del primo ellenismo, un elemento mente affatto secondario se uno dei loro massimi rappresentanti. Aristofane di Bisanzio, come vedreino meglio più gyanti dedico particolari cure proprio alla neostruzione e alla sistemazione della colometria dei carmi della litica monodica e corale e delle parti kriche del diamma' Infatti, a causa di una tradizione del testo non partico armente sensibile ed atten a al problema della conservazione della struttura metrica del componimento così come l'ayeva immaginato il suoautore, la quasi totalità dei 'pezzi' hiiri non presentava traccia della corretta. articolazione colometrica. A questa temporanea obliterazione dell'aspetto metrico-ritmico del componimento Linco si accompagnava la perdita benpiù grave in quanto definitiva della musica che lo accompagnava, una perdita determinata dai fatto che di norma si trattava di musica di occasione.

^{*} Questo atteggiamento rappresenta una costante negli studi merrici di Gentili dalla prima monografia (Gentili 1950) lino ai saggi come Gentili 1978 e 1988c

³ A questo nuovo tipo di interesse del poeta-erudito elienistico nei confirmiti dei classici dedicano pagne molto incisive Pfeifter 1913 pp. 178-180 e Serrao 1977 of Pretagostini 1988. pp. 289-292.

^h Pferffer 1973 p. 43

^{&#}x27; Pfeiffer 1973 pp 296 ss

indissolubilmente legata al momento in cui il 'pezzo' lirico era eseguito o rappresentato, e non si provvedeva a fissarne il testo per iscritto⁸

Ett è proprio nel contesto de, nuovo clima culturale creato dai poeti eruditi e dai grammatici del III secolo e interessato alla valutazione critica e allo studio scientifico delle forme poetiche del passato che nasce I esigenza della elaborazione di una teoria metrica sistematica, organica e globale capace di spiegare I origine di tutte le strutture metriche, individuandone le affinita e le omologie, e procedere quandi alla loro catalogazione. Prodotto di questa attivita di studio fu la nascita di due teorie che risultano contrapposte per quanto riguarda la risposta che esse offrono al problema dell'origine delle diverse forme metriche ma che nell'analisi delle stesse presentano in più di un punto interessanti e ancora poco studiate convergenze? Esse pren dono nome dai centri culturali in cui presumibilmente furono elaborate, Alessandria e Pergamo, e sono perció convenzionalmente conosciute come teoria metrica alessandrina e teoria metrica pergamena.

372

1 La teoria dei metra prototypa

L'inventore della teoria metrica alessandrina, detta anche dei metra prototypa, e sconoscritto: comunque seguaci di questa dottrina furono dapprima, molto probabilmente. Filosseno il noto grammatico della prima

Anstox Harm 2, 39 p. 49 Da Rios e il primo a fornire una preziosa testimonianza sull'uso di fissare per acritto ie notazioni musicali, aso che si dovette aftermare fra la fine de. V e l'inizio dei IV sec. a.C.

⁹ Queste convergenze, gia episodicamente notare da Gentili 1950, pp. 48 s. n. 3. sono state sottolineate da Palumbo Strucca 1979, pp. 89-103.

in É stato F Leo, in un famoso articolo. Leo 1889), a propugnare la test che la teoria del metra prototypa e quella della denvato sarebbero state prodotte da due diverse scuole in con correnza fra loco. Li sistema dei metra prototypa, cronologicamente più antico, sarebbe stato elaborato dalla scuola grammaticale alessandrina, quello della denvato, invece più tardo, dalla scuola pergamena sotto i influsso degli studi di retorica: J. Leonbardt, in un articolo che certo non a caso porta lo stesso titolo di quello di Leo. Leonbardt 1989, ha messo in discussione la tesi di Leo, avanzando l'ipotesi che le due (cone non siano affatto contrapposte, che delle due la più antica sia quella della derivatio, che essa sia stata elaborata dalla scuola alessandrina e infine, che la teoria dei metra prototypa rispetto a quella derivazionistica non sia altro che lo sviluppo «eliter sauberen Systematik und Fachterminologie» (p. 6).

¹ Un indizio dei adesione di Fuosseno alla feoria dei metro prototypo e rappresentato dal tatto che il suo nome compare associato a quello di Eucodoro nei Protegomenoi di Longino al manuale di Etestione Longi ap Heptiaest p 8, 13 sa Constructi ma soprattutto dalla notizia fornita da Mario Vittorino. Aftonio i, GL √I, p. 98, 21 s. secondo la quale Pilosseno era fra coloro che consideravano il proceleusmanco come il decimo metron prototypon. Su Filosseno è ancora molto utile Wendei 1941.

meta del I sec a C che ebbe, a Roma, rapporti con Varrone e più tardi, sicuramente, Ehodoro metricista del I sec d C. Filosseno fu propugnato re un campo grammaticale, della teoria dei σηματα μονοσυλλαβα, «da cui egli derivava le altre forme dei verbi e anche dei sostantivi»¹² una teoria che presenta singolari analogie con quella metrica dei metra prototypa Ehodoro fu invece, autore di una èκδοσι; delle commedie di Aristofane corredata da un commentario metrico di cui sono tramandati solo alcuni frammenti confluiti nei corpus degli scoli ad Aristofane¹⁴ nonche di un vero e proprio trattato di metrica, del quale Cherobosco ha conservato l'incipit¹⁵ e che secondo Longino¹⁶, prendeva le mosse «dalla definizione dei metri tânò τοῦ μέτρων δρου)»

Ma la fonte per noi più amportante per la conoscenza almeno dei panti essenziali e nodali della teoria dei metra prototypa è senza dubbio costituta dall Enchiridion. Piccolo manuale, di Efestione, metricista originario di Alessandria vissuto nel II sec. d.C. e forse maestro dell'imperatore Lucio Veto ef. Hist. Aug., Ver. 25). Purtroppo il testo giunto fino a noi è il risulta to della progressiva riduzione, operata dall'autore stesso, prima a undici, poi a tre ed infine a un solo libro dei suo monumentale trattato originariamente suotivazio in 48 libri. La diastica operazione di compendio cin I opera fu sottoposta ha, come è ovvio, notevolmente ridotto lo spessore teorico del trattato, privandolo di alcuni passaggi teorici fondamentali accentuandone la schematicita e la dogmaticita normativa del dettato e facendone, insomina, una specie di Bignami dell'antichità.

Il manuale di Efestione già nella struttura, testimonia l'adesione del suo autore alla teoria dei me, ra prototypa secondo la quale tutti i versi si formano, e sono quindi analizzabili sulla base di alcuni specifici metra appunto i prototypa o principali. Ene sono il risultato del diverso disporsi al interno del metron, delle sillabe brevi e delle sillabe lunghe, cioe, in

Pteiffer 1973, p. 4.4.

Su Elindoro e sull'importanza della sua attività di metricista ancora fondamentale è la monografia di Hense 1870.

¹⁶ I tramment, dei commentario metrico di Eurodoro alle commedie di Aristotane sono comodamente raccotti da White 1912, pp. 396-421

¹⁵ Cherob ap Hermaesth, p. 181–9 s. Construct: τοτς βαυλομένους ϵ - χεραν έχειν τό τεφαλομοδέστατα της μετρικής θεωριας.

Long. ap Hephaesth., p. 81, 13 s. Consbruch.

⁴ Cherop. ap Hephaesth p. 181, 11 ss. Constructi.

³ Sul numero dei metra prototypa i metricisti antichi non erano concord, per Efestione, come vedremo più avan i nei testo, erano nove per Euodoro otto, con esclusione dei peone cretico, per Filosseno dieci, con l'aggiunta dei proceleusmatico.

termini metrico ritmici, degli elementi brevi —, della misura di un tempo, e degli elementi lunghi (della misura di due tempi, e che in sostanza costituirebbero il fondamento di tutta la metrica. Infatti, dopo aver dedicato i primi capitoli alia definizione di sillaba breve, siliaba lunga, sillaba communii e al fenomeno della sinecfonesi, tutti argomenti pertinenti a quella materia a cavallo fra metrica e linguistica che gia i grammatici anti chi solevano indicare con il termine di prosodia. Efestione passa subito a parlare dei piedi so metra) fondamentali, che egli individua in numero di nove e a ciascuno dei quali dedica un capitolo specifico dei manuale il giambo — o meglio il metron giambico, — il trocheo (—, o meglio il metron trocatco. — =) il dattilo (—, l'anapesto —), il contambo (—, l'antispasto —,), lo tonico a matore (—) lo tonico a minore (—) ed infine il peone-cretico (——)

I *metra prototypa* differiscono fra loro o un base al rapporto temporale che si instalira al loro interno fra tempo debole o in levare e tempo forte o in battere²⁰ o in base alla posizione del tempo debole rispetto al tempo forte e viceversa, che determina il diverso andamento ritmico dei metra cosi il giambo e il trocheo, 'piedi' entrambi di tre tempi, di genere ritmico doppio ur quanto il loco rapporto temporale interno è di 1 2 o di 2 1, differiscono per l'opposto andamento ritmico, che nel giambo è ascendente in quanto I tempo forte succede al tempo debole e nel trocheo è discendente in quan to il tempo forte precede il tempo debole. A loro volta il giambo rispetto all'anapesto e il trocheo rispetto al dattilo diffenscono non per l'andamento ritmico, giacché gli uni sono di ritmo ascendente, anche nell'anapesto, come nel giambo, il tempo forte succede al tempo debole, e gli altri di ritmo discendente, anche nel dattilo, come nel trocheo, il tempo forte precede il tempo debole ma per il diverso rapporto temporale interno: sia l'anapesto sia Il dattuo sono *metra* di quattro tempi, in cui Il repporto fra tempo debole e tempo forte e pari 2 - 2 - I restanti metra prototypa, ad eccezione del peone-cretico, che è un metron di cinque tempi con rapporto interno hemiolio, ovvero di uno e mezzo ad ano o viceversa, cioè di 3 2 o di 2 3, sono futti di sei tempi. Il coriambo e l'antispasto presentano un rapporto interno d. 3

375

¹⁹ Si veda, per esempio. Sext. Emp. Adv. math. 1, 113 pp. 29-14 s. Mau.

Secondo , uso terminologico impostosi con a passaggio dall'accento musicale a quello espiratorio, si suole ancora oggi denominare in maniera un propria, resi mei senso di positio vocisi il tempo debote e arsi mei senso di elatto vocisi il tempo forte quello su ciu cade i accento, esattamente opposto di quello che era uso originario dei due termini βεσ , infartistiava ad indicare il rempo forte, cioe in battere, e αρσίς a en po debole, cioe in ievare rempi segnati rispertivamente oana battata o oana alzara del piede o della mano.

3, quanda para invece lo ionico *a maiore* e lo ionico *a minore* rispettivamente. di 4 2 e di 2 4 guindi doppio, l'uno con andamento ritruco discendente, l'altro ascendente

L'unione di dae o più *metra* dello stesso ritmo determina la formazione di futta ana serie di versi dimetri, frimetri, tetrametri, esametri rifmicamente uniformi, giambici o trocaici o anapestici o dattilici e così via), che possono presentarsi nella forma intera versi acataletti) o in quella declar tata alla fine di una sillaba (yersi catalettici), o di due sillabe, versi brachi, cataletti): assimilabili a questi sono i versi ritritcamente similari, in quanto sono il risultato dell'unione di *metra* che pur non essendo identici, sono comunque affini spesseron e come per esempto l'antispasto e il digiami bo è proprio l'unione di questi *metra* che, nel sistema dei *metra prototypa*. determinerebbe l'origine, fra gli attri, di versi quati il gliconeo (xx 🐭 e l'ascleptadeo minore (xx -- -- - 2 che in realtà sono seguenze eolo-consumbiche

Ma, secondo la teoria metrica alessandrina, la possibilita di combinazione dei *metra prototypa* non si limita solo al. ambito di *metra* di ritmo uguale o similare, questa possibilità si estende anche a *metra* di ritmo diverso e contrastante, per esempio l'unione di un metrop trocaico, uno cortambico. ed uno giambico catalettico porta alla formazione dell'endecasillabo saffico una seconda categoria di verst, distinta dalla precedente rappresentata dai verși di ritmo omogeneo, e costituite invece dai versi al loro interno nonomogener Sono a i versi misti' kat antipatheian24 risultato della combinazione di due o più mesta fra loro contrastanti¹⁴, b) gli asinarteti, versi formati dalla gaustapposizione di due o più cola di ritmo non omogeneo. In ragione o del diverso rapporto temporale dei metra che costituiscono i cola dell'astrarteto o del diverso andamento ritritto dei cola stessi²⁶ c) i versi

Hephsesth, p. 43, 5-6 Constructs.

²² Hephsesth, pp. 31-33 Consbruch.

³⁵ Hephaesth, p. 43–11 16 Consbruch.

²⁴ Il concetto di antipatheia e ben illustrato da Arist Quint De mis p. 51, 8 ss. W. I. e. da Mar Vict. Aphth.) GL VI, p. 102-26 ss. è l'incompatibilità che si determina quando que metra discorca, come per esempio io ionico risperto al giambo (che e invece affine ai corianibole au antispasto, opplure il conambo rispetto ai irocheo sche è invece affine aulo ionico, si trovano accomunati nello stesso verso.

A questi versi Etestione dedica il capitolo XIV del suo manuale pp. 43-46. Construct.

²⁶ Gli asinarteti sono tramuti da Efestione nei capitolo XV, pp. 47-56 Consbruch. Le complesse problematiche relative a questo upo di versi sono state affrontate di tre saggi-

polischematici, nei quali una certa libertà nel trattamento di determinate sedi del verso, riconosciuta a ciascun poeta, comportava come conseguenza che lo schema metrico a cui questi versi erano riconducibili non fosse uno schema fisso e sempre uguale, ma potesse variare di volta in volta, fino a prevedere la compresenza al suo interno di *metra* fra loro discordi-²

Una sostanziale e significativa coincidenza con l'esposizione della teoria dei metra prototypa, così come risulta da, manuale di Efestione, la si ritrova nella sezione pra propriamente metrica del primo libro del De musica di Aristide Quintiliano²⁸, musicologo del II III sec. d C., egli delinea un sistema metrico in cui i nove *metra prototypa* si combinano fra loro secondo i criteri dell'omogenerta, della disomogenerta e dell'ambiguita¹⁹. Si determinano così tre categorie di vers. le sequenze omoritmiche le sequenze asinartete e le sequenze 'mediane (μεσα) e 'indistinte' (συγκέχ υμένα). Rispetto al sistema delineato da Efestione la categoria quintillanea delle seguenze asmartete ingloba, oltre aga asinarten propriamente detti di Efestione, anche i suoi versi misti kat antipatheian e i pouschematici. Alle categorie delle sequenze omoritmiche e di quelle asmartete Aristide affianca una terza categoria di versi, che dovevano comunque essere presenti anche nell'opera di Efestione, se si uà credito ad una preziosa restinionanza tramandata in uno scoito ad Ermogene, da cu, si evince che il metricista, oltre che dei metra prototypa e degli asmarteti, si occupava anche dei συπεχυμένα¹¹ è appunto la categoria delle sequenze mediane e indistinte, «nel senso che il loro movimento ritmico. non è individuabile in astratto, ma si connota in rapporto al contesto metrico. e alla responsione strofica»32

molto acut le sumoiano ima che non sempre giungono ade medesime conclusioni. Rossi 1978a, pp. 29-48; Paiumbo Stracca 1979, pp. 11-86; Gentili 1983

As versi potischematici è riservato il capitolo XVI dell'*Enchridion* Hephaesth, pp. 56-58 Consbruch. A questa categoria di versi sono riconducibili dimetri aberi impropriamente denominati vulamovicziani (xxxx — oppure — xxxx), beri attestati per esempio della poesia di Connoa, come risulta fra gui suri, dai tre frammenti *PMG* 655 tr. 1. 25-675) tramandati proprio da Erestione. Since varie forme dei dimetro abero si veda Gentili 1950, pp. 51-68

²¹ Arist Quint De mar pp. 44-52 W. I.

²⁹ Un analisi precisa e plantasie di questa sezione dell'opera quintilianea è offerta da Gentili 1983 pp. 136-137

³⁰ Arist Ounit De mar. p. 51, 19 ss. e 27 ss. W I

Schol in Hermog in Rhet Gr. VI. p. 937 . s. Waiz = Hephaesth fr. 3. p. 78. 1 s. Consbruch to δε πορά τούτα [του ε metra prototypa] κανώ [sail Liestione] αστονώς τητά και συναχώμενα.

¹² Gentili 1983 p. 37

A. di la di alcune differenze tutto sommato marginali dal confronto fra I manuale di metrica di Efestione e la sezione metrica dei primo libro del trattato di Aristide Quintiliano sulla musica escono sostanzialmente confermati i punti cardine della teoria metrica alessanditina il fondamento di tutta la metrica sono il metra prototypa dalla cui combinazione originano tutti il versi sia quelli ritmicamente omogenei (gli uniformi e i similari) sia quelli non omogenei (il misti kai antipatheian, gli asinarteti, il polischematici) sia quelli mediani e indistino.

378 2. La teoria metrica derivazionistica.

Del tutto diversa la spiegazione dell'origine dei singoli versi offerta dalla teoria metrica derivazionistica, una teoria postenore, secondo F. Leo¹⁴, a quella dei *metra prototypa* e nata nell'ambiente dei filologi di Pergamo in stretta connessione con lo studio della retorica. La teoria derivazionistica ebbe fortuna specialmente nel mondo romano, dove forse venne introdotta da Varrone, nella cui opera sono presenti tracce di una riflessione teorica salla metrica³⁵ e fu diffusa soprattutto ad opera di Cesio Basso, grammatico dei I sec. d. G., fonte del più tardo Terenziano Mauro, sec. II III d.C.)

Secondo la dottrina derivazionistica tutti i versi discendono dall'esame tro dattilico e dal trimetro giambico³⁶ attraverso i applicazione di quattro enteri basilari. ² quello della *detractio* o sottrazione, della *datectio* o aggiunta, della *permutatto* o scambio, della *concinnatio* o combinazione di singole parti. *cola e commata*) dei due versi originari.

Sulie concordanze fra Aristiae Quintiliano ed Efestione insiste a giusto titolo. Gentili. 1983 pp. 136-137 supratriato n. 9 che le considera una prova evidente della dipendenza dei due autori da una fonte comune.

³⁴ Leo 1889 pp. 284-296 opposta l'opinione di Leontrardi 1989, pp. 55 e 58, che come si è visto (cf. supra, n. 10) intiene la teoria derivazionistica più antica ed elaborata in ambiente alessandrino.

³⁶ L'interesse di Varrone per la metrica è stato oggetto di studio da parte di Della Corte 1963 che però non sembra convinto dell'adesione di Varrone ana teoria derivazionistica, fino ad arrivare all'aftermazione un poi paradossale che «se una teoria Varrone dimosira di seguire, questa e la teoria dei metra» (p. 160). Heinze 1918, pp. 13-19 rinene invece che il teoria metrica derivazionistica sia un prodorto dei grammanici romani posteriori a Varrone.

** C₁ Mar. Vict. Aphth. GI VI, p. 50, 23 s. in his enim [scil esametro Jarunco e trimetro giambico] metrorum opinium fundamenta subsistant

² I quattro coten sono esposti con molta chiarezza sia da Cesio Basso *ap.* Atil. Fort. *GL.* VI. p. 271, 5 ss. = Caes. Bass., p. 147, 447 ss. Mazzarino) sia da Terenziano Mauro, vv. 1600-1603, *GL.* VI. p. 373

Da un'interessante testimonianza tramandata da Ateneo risulta che Eraclide Portico³⁸ filosofo dei IV sec a C. alievo di Platone ma in rapporto anche con Aristotele inteneva Apollo inventore dell'esametro dattilico e del trimetro giambico un quanto l'invocazione η παιαν, ripetuta tre volte, poteva essere misurata sia come esametro dattilico sia come trimetro giambico, a seconda che le prime due siliabe, rispettivamente di n' e di παιαν fossero considerate l'anghe o brevi oppure. Sebbene A Kiessling abbita ravvisato nella notizia inferita da Ateneo la prova del fatto che Eraclide Pontico sarebbe stato l'inventore del sistema della derivatio³⁹ non sembra corretto interpretare la testimonianza in questo senso un essa, infatti, non e detto espiricitamente che dali esametro dattilico e dal trimetro giambico, invenzione di Apollo deriverebbero poi tutti gli altri versi⁴⁰ È più prudente, quandi, non retrodatare la nascita della teoria derivazionistica al IV secolo e continuare a considerarla, invece, con la maggioranza degli studiosi, un prodotto della speculazione teorica degli eruditi pergameni.

3 Confronto fra i due sistemi e loro influenza sulle teorie metriche dei moderni

È indubbio che nella risposta da loro fornita al problema dell'origine della versificazione le due teorie debbono essere considerate alternative. l'una, infatti considera le diverse sequenze metriche come il risultato dell'unione di unita metrico-ritmiche elementari, di base il metra prototy-pa secondo un procedimento logico che si fonda sul passaggio da realta più piccole ad un entità più grande l'altra invece presupponendo come originarie due strutture metriche articolate e complesse quali l'esametro dattilico e il trimetro giambico, fa discendere da esse la formazione di tutti gli altri versi, attraverso un processo di scomposizione dei due versi originari in singole parti, che vengono poi ricompattate nelle diverse sequenze metriche, secondo un enterio, quandi, opposto al precedente, e che prevede il passaggio da entita metriche complesse a realta più piccole per tornare poi a strutture più ampie.

Ma è anche vero come è stato giustamente osservato da alcum studiosi³, che le modalità attraverso le quali si realizza nei due sistemi metrici la 379

¹¹ Athen, 14 701e-f = Heracl, Pont. fr. 158 Webrit.

¹⁹ Leo-Kiessang 1881, p. 65.

⁴⁰ La considerazione è di Heinze 1918, p. 2 n. 2

Dopo un primo accenno di Gentia. 1950 pp. 48 s. n. 3 su questo aspetto della questione del rapporto tra le due teorie sono romati Palambo Stracca 1979 pp. 97. 13 e Leonhardi. 1989, p. 53.

formszione dei singoli versi sono per molti aspetti analoghe, in un fondamentale frammento di Efestione conservato in uno scolio ad Ermogene⁴² a proposito della parentela' (συγγένεια) fra i metri, è detto che essa si realizza κατ αφαιρεσιν κατα προσθεσιν «κατά μεταθεσιν» i tre termini che altro non sono che il corrispettivo greco di detractio, adtectio, permatatio, tre dei quattro criteri. I altro e la concinnatio i che costituiscono il pilastro della teoria derivazionistica.

Una conferma che anche nell'ambito della teoria dei metra prototypa erano previsti procedimenti propri del sistema derivazionistico e offerta dall'anonimo metricista. I sec. d.C. del POxy. 220. il quale, in un opera in cui sono presenti elementi e concetti riconducibili alla teoria dei metra prototypa⁴⁴ a proposito della composizione dei versi, ricorre anch egli come. Efestione all'espressione κατα προσθέσιν καὶ κατα αφαιρεσιν⁴⁵

In conclusione le due teone metriche elaborate dagli antichi sono nettamente distinte e alternative in riferimento all'oggetto principale della loro speculazione cioè fornire una spiegazione dell'origine e della natura di tutti i versi attraverso un analisi che ne metta in luce parentele e affinita ma per quanto riguarda gli strumenti adottati nell'opera di analisi critica dei strigoli versi, esse di più di un caso, mostrano significative ma spesso misconoscrute coincidenze tali comunque da giustificare l'opinione che «derivatio e teoria dei metri prototipi [1] non si escludono necessariamente a vicenda» (6, la più interessante di queste coincidenze va individuata come è stato affermato (7, nella dottrina dell'epipioce (8) che isolava sezioni modu lanti comuni a due ritmi all'interno di una successione metrica (p. es. gli ionico-coriambi): un criterio adottato sia nella teoria dei metra prototypa sia in quella derivazionistica.

Schoil in Hermog. Rheil Gr. VII. p. 983-26 ss. Walz = Hephaesth +t 2 p. 77, 4 ss. Consbruch.

[&]quot; L'antegrazione «κυτο μεταθεσίν» di Consbruch è staura, in quanto poco dopo nei testo dei franchiento e adstrato a caso dello ionico a maiore — che e curgieve, della capodia trocaica — appunto κυτά μετάθεσα — p. .7, 1. Consbruch) è suff ciente io scambio di posto dei a le elementi centrali dello ionico a maiore perche questo diventi una capodia trocaica (—— > ——)

[#] È questa la tesi di Leo 1960 pp 403 s.

⁶ POxy. 220, co. III, 2-3 ap. Hephpesth. p. 403 9-10 Consbruch.

Palumbo Stracca 1979, p. 103 et ciental 1950 pp. 48 s. n. 3 e Leonhardt 1989.
p. 53

Palumbo Stracca 1979, pp. 90-.03.

Sul complesso fenomeno dell'epiplace si veda Cole 1988.

Dede due teorie metriche elaborate daga antichi. l'unica ad avere esercitato nel passato più o meno recente un influenza non secondaria, anzi un alcuni casi determinante⁴⁰ sugli studi metrici dei moderni è la teoria dei metra prototypa, anche se oggi è generalmente condivisa l'opinione che essa non nesca a dare una risposta adeguata al problema dell'origine e della natura di tutta una serie di sequenze metriche; più precisamente di que, versi che, per usare una feuce formulazione di B. Snell⁴¹, risultano non costruiti κατα μετρον e non sono pertanto analizzabili secondo il criterio dei metra prototypa. Μι riterisco non solo alle strutture κατ ένοπλιε 🖓 – Γεροpho $(\hat{x} + \hat{x} + \hat{x} + \hat{x})$ deprosoduce $(\hat{x} + \hat{x} + \hat{x} + \hat{x})$ threezens $(\hat{x} + \hat{x} + \hat{x} + \hat{x}) = 0$ a cui schema di base essendo carattenzzato solamente e semplicemente dall alternanza di tempi deboli, rappresentati da elementi liberi, e di tempi forti, può realizzarsi di volta in volta in modi e forme differenziati sia per и питего delle sillabe sia per l'aspetto ritmico anapestico, giambico. anapesto giambico, giambo-anapestico), ma anche ad altre seguenze, come il docimio (= ---), il lecizio (---------, infallico (----liarita consiste nel fatto di essere costruite non κατα μέτρον¹²

Sono strutture metriche — alcune di esse fra le più antiche sequenze della puesia greca — che man sono il risultato della combinazione di singoli metra omogenei o non omogenei ma ven e propri patierni originari unità metrico-ritmiche o com non scomponibili al loro interno, essi contribui scono a formare quella che nella teorizzazione metrica della maggior parte degli studiosi odierni è la categoria dei versi costruiti non κατα μετρον το κατα κώλον)⁵⁵ in alternativa alla categoria dei versi costruiti κατα μέτρον

Bust, pensare, per esempio, al manuale di Masqueray 1898, in cui gia nella prefuzione p VI... i autore afferma con un certo compiacimento di seguire punto per punto la teoria efestione:

Spell 1982, p. 37 «Nicht kurti µêrpov gebaute Singverse»

I espressione κυτ ενοπλιον per indicare una ben precisa categoria metrico-ritmica che comprende tutta una sene di versi è molto antica: era in uso, come si vedra meglio più uvana nel testo, già nel V sec a.t. come risulto da un luogo delle Nuorite di Aristotane (vi. 649-651) in cui si allude a questa categoria metrico-ritmica come distinta dalla categoria dei urito δοκτιλιον (cf. Pretagostani 1979b = pp. 13-21 in questo volume le da un passo della Repubbacca di Platone (400b) nel quale il fuosofo riterisce che Damone. Il maestro di Pericle particolarimente interessato al problemi dei ritmi, e delle armonie parlava di un nitmo èvottλioς συνθείος, distinto in questo caso sia dal ritmo dattilico pari sia da quello giambio-trocisco doppio). Su questa categoria di versi si veda Gentia 1950, pp. 53-56, e Gentili-Giannim 1977, p. 19

¹² Pretagostini 1986, p. 151 [= p. 139 in questo volume]

⁵ C.f. Pretagostini 1978, pp. 166-167 [= p. 84 in questo volume]

384

4 Criteri metrici nella prassi editoriale dei grammatici alessandrini

Accanto a questa attività speculativa che portò all'elaborazione delle due teorie dei metra prototypa e della derivatio i grammatici del periodo elle-nistico, nell'ottica della metrica intesa come disciplina filologica, si distinsero anche per un attività più pragmatica che si concretizzo nello studio puntuale della passata poesia lirica – sia monodica sia corale – e di quella drammatica, specialmente delle parti liriche, studio finalizzato a definime oltre che il testo più corretto, anche l'aspetto metrico originario. In questa operazione si impegnarono soprattitto i filologi di Alessandria, fra loro quello che si mostrò più sensibile alle problematiche metriche fu senzialtro. Anstofane di Bisanzio (III II sec. a C.), il successore di Eratostene nella carica di Bibliotecano della tamosa Biblioteca di Alessandria.

Il suo interesse si indirizzò sia all'individuazione e alla delimitazione dei cola – sequenze metriche, secondo il dettato efestioneo. «inferiori a tre sizigie idipodite e senza catalessi» –²⁷ in cui si articolava la struttura strofica, sia al neonoscimento delle comispondenze metriche, la costidetta responsione strofica, fra le strofi che costituivano il componimento lirico. Per dina con Pfetifer⁵⁶, «i testi linci di Aristofane si distinguevano da futti quelli precedenti per un'importante carattenstica, non erano scritti in versi ininterrotti come prosa³⁷, ma divisi in κώλα metrici più brevi» e, ancora, «Aristofane osservo la ripetizione di date sequenze [scil. successioni] di queste unita metriche e contrassegnò l'inizio delle parti corrispondenti con una paragraphos»

D'inque l'attività di Aristofane quale editore particolarmente interessato all'aspetto metrico del testo fu duplice:

a) restauro la colometria, come è detto esplicitamente in due luoghi dei trat tato di Dionigi di Alicamasso, *Suila disposizione delle parole* se cioè ridefini l'articolazione dei *cola* all'interno della strofe; tale divisione ebbe molta fortuna del rimase in uso nella trasmissione e costituzione del testo dei unci fino all'inizio

La optizia è apportata dal POxy 1241 con II. 6 ss. = Canim. Test. 13 Pf.

[&]quot; Hephaest p. 63 La Consbruch

²⁰ Preiffer 1973, pp. 294 e 295

⁸ È il caso, per esempio, de testo dei *Persiam* di Timoteo et Wilamowaz (903), che, tramandato da un papiro del IV sec. a.C. non presenta alcuna divisione ne colometrica ne sticometrica.

⁵⁰ Dion Ha. De comp verb 22, 156. II p 102, I ss. Us Rad. e 26, 221, II, p. 140, 18 ss. Us Rad.

⁹⁹ Un bell'esempio della tecnica editoriale di Aristotane di Bisanzio basata sulla divisione metrica per *inia* e offerto dal testo dei *Peani* di Pindaro *POny* 841 e degli *Epintei* di Bacchilde *Phetryon* sulla colonietria ancora oggi fondamentale e il saggio di Koster 1941.

dell'Ottocento, quando A. Boeckh⁶⁰ scopn' che le unita metriche che determinano con il ioro succedersi l'articotazione della strofe non sono i cola, ma i versa περιοδοί, strutture composte da più cola o, più raramente, da un solo coton Il loro confine e contrassegnato sempre da una pausa, che presuppone necessariamente la presenza di fine di parola e che ammette quella dello iato e/o della sytuaba anceps o, per meguo dire, dell'elemento indifferente⁶⁰ Sparute testimonianze esterne della divisione colometrica operata da Aristofane di Bisanzio sul testo dei poeti unici e degli autori drammatici restano negli scoii agai epituci di Pindaro e in quelli alle commedie di Aristofane,

b, ricostrui la strutturazione del componimento nelle diverse strofi, evidenziando la loro successione con segru diaertiei specifici. Cost nel caso di carmi monostrofici quelli in cui la strofe che si ripete è una e sempre aguale —, Anstofane impiego il segno della paragraphos (—) per distinguere ciascuna strofe, e quello della koronis ÷) per indicare la fine dell'ultima strofe a meno che il componimento seguente non presentasse una struttura metrica diversa, nel qual caso egli preferi adottare il segno dell'asseriskos (*) in luogo della coronide invece nei componimenti triadici quelli strutturati in strofe, anti strofe fra loro in responsione metrica) ed epodo il a paragraphos secondo la sambutugia adottata da Amstufane suava ad indicare la fine sia della strote sia dell'antistrofe, la koronis la fine dell'epodo. I asteriskos la fine del carme

Se riguardo al testo dei poeti arici è sicuro che la colometria di Aristofane di Bisanzio si mantenne nel corso dei secoli, non altrettanto si può dire delle sezioni ariche dei testi teatrali. Anzi, a stare alla subscriptio κεκωλισται εκ τῶν. Ηλιοδωρου che compare nel Venetus Marcianus 474 alla fine del testo delle Nuvole di Aristofane⁶³, e sicuro che essa fu sostituita da quella di Euodoro, il già citato metricista del I sec. d C., che adottò un sistema diverso di segni colometrici⁶⁴ e corredò la sua edizione di un com

Boeckh 1811 1821 pp. 82 e 308 ss

La giusta innovazione si deve a Rossi 1963 pp. 617.

⁶⁶ I segni diacritici usati in riferimento all'aspetto strofico dei componimenti unici e le ioro diverse modalità di impiego sono mustrati con molta precisione da Hephaesth pp. 3 s. Consbruch ef. Pfeiffer 1973 p. 295

³⁹ Si veda Biaydes 1890, p. 580 in cui si rinvia ali altra subscriptio κεκολιστού προς τα Ηλ αδοκίς ε, anch essa nel Venetus, alia fine della Pace. Per la diversa valutazione di queste subscriptiones si vegano Hense 1970 pp. 12-22 e White 1912 p. 385.

^{**} Sia segni colometrici adottati da Fliodoro aimando a Hense 1970, pp. 35-71. particoarmente importante e la (paragraphos. diple. p. 53), che sostituisce i asteriskos nella speci. Eta funzione di segnalare la diversita metrica fra le sequenze. L'hodoro moltre evidenzia la distinzione fra versi arici e versi reculati, scrivendo quell, listo, in Fiotenti, cioè fin mentranza rispetto agli altri.

mentario metrico di cui tracce significative si sono conservate nel *corpus* degli scoli ad Aristofane⁶⁵

5 Le teorie musicali relative al ritmo

Analogamente a quanto accade per la metrica con l'apparire delle prime teorizzazioni relative a questa disciplina, nel periodo ellenistico vedono la luce anche le prime trattazioni teoriche sistematiche sulla musica e sul ritmo musicale, anche se, come si vedra meglio più avanti, la riflessione sulla musica e sul ritmo e molto più antica ed e ben documentata gia nei V seci a C. L'opera di Aristosseno di Taranto, discepolo di Aristotele, vissuto nella seconda meta del IV seci a C. costituisce il fondamento di tutta la teoria musicale successiva.

Con l'evidente intenzione di ridimensionare l'importanza del tipo di approccio proposto dai seguaci della scuola pitagorica, egli sostiene che per l'analisi dei molteplici aspetti musical, e per la corretta conoscenza. della musica non e sufficiente l'indagine sui rapporti che intercorrono fra i diversi suoni e sulla misura dello spazio fra gli intervalli. Per una comprensione completa delle problematiche relative ai fenomeni musicali in quanto realta non statiche ma dinamiche, e invece indispensabile l'apporto, oltre che dell'intelligenza e della memoria, anche e soprattutto dell orecchio, cioè della percezione auditiva vaisthesis " Non e certo questa la sede adatta per addentrarci nei particolari del complesso sistema musicale elaborato da Aristosseno⁶ alla base del quale stavano a il tetracordo, cioe il gruppo di quattro note successive (hypate parhypate achanos mese comprese in un intervallo di quarta (due toni e un semitono). but tre generi' a cui il tetracordo poteva appartenere e che si determina vano a seconda della diversa posizione delle due note centrali (parhypate) e lichanos rispetto alle altre due hypate e mese - genere enarmonico equarto di tono guarto di tono, due toni cromatico semitono, semitono, un tono e mezzo , diatonico (semitono, tono, tono) –, c) i diversi, sistemi che risultano dalla somma di due o più tetracordi collegati o per associazione synemmenoi) quando l'aitima nota di un terracordo coincide con la prima del successivo è per esempio, il caso del sistema heptachordoni. 'di sette note), o per disgiunzione diezeugmenoi), quando i due tetracordi

⁶⁵ C₁ n .4 St. commentario di Eliodoro ancora ogg. attuali sono le considerazion. c. Hense 1970, pp. 83 101 e di White 1912 pp. 384-395.

⁴⁴ Aristox Rhythm p. 2, 5 s Pearson (= p. 17, 8 ss. Pigh., ecc.

Monto particolareggiata e esposizione della feoria musicale di Anstosseno e, più in generale delle complesse problematiche relative alla musica anuca offerta da Comotti 1991, cui rinvio anche per la ricca bibliografia.

sono separati dall'intervallo di un tono (è I caso, per esempio, del sistema oktachordon "di otto note" o "di ottava", anche chiamato diapason, secondo la terminologia pitagorica)

Ouello che mi sembra particolarmente importante ai fini del discorso che si sta qui delineando salla nascita e sullo sviluppo delle teorie metriche e de le teorie ritmico musicali è la constatazione che nel sistema elaborato da Aristosseno, an maniera del tutto nuova, si fa riferimento al ritmo musicale come a qualcosa di distinto dal ritmo metrico; in aitir termini, Aristosseno, per la prima volta sul piano teorico, fissa il principio per cui il ritmo della musica. st configura come una realtà autonoma rispetto alla metrica. Diversamente da quanto accadeva nelle riflessioni sulla musica che si ritrovano negli autori precedenti, da Damone⁶⁸ a Platone⁶⁹ e ad Aristotele²¹, Aristosseno non pone pril a fondamento del ritmo la sillaba o il metron, sullo base delle spenmentazioni musicali che si erano venute imponendo a partire dalla seconda. meta del V sec. a.C., specialmente sotto la spinta degli autori dei difframbonuovo, e che avevano determinato una vera rivoluzione nella prassi vocale e strumentale del suo tempo⁷¹, egli non può più identificare nella sillaba o nel *metron* l'unità di misura del ritmo inteso nella sua globalita, ma devefaccinere al concetto asciatio di nempo primo" chropos protosi per impurare il solo ritmo musicale, orma, svincolato dal ritmo metrico, legato ancora alla quantità delle sillabe⁷⁷ Con Aristosseno, insomma, anche sal piano teorico, viene sancita quella frattura fra ritmo metrico to tout court metrica le ritmo. musicale (o tout court musica) le cui prime avvisague sul piano pragmatico si erano manifestate gia nella seconda meta del V secolo

Nei secoli successivi l'impostazione teorica aristossenica fu accolta e ribadita da Dionigi di Alextrasso secondo il quale il ritmo musicale, attra-

^{**} A Damone Plat Resp. 400b viene attributio un concetto τενες τε ανελευθεριας και δρρέως ή μωνιας και άλλης κοκιας ερεπουσα βάσεις και τίνας τους ενσντιούς εξεπτεύν ρυθμούς che presuppone una sostanziale identificazione fra la realta cui rimanda a remine μασίς, che può avere anche in questo caso, come più tardi in Anstotele vd. n. 0. accezione metrica di piede, e la realtà evocata dal termine βύθμος.

^{**} Pla. Cret 424e ωσκέρ οι έπιχε ροώ τε; τοῦς ρυθμοῖς τῶν στιιχείων πριθτών τις διαντιμές διανούτος έκει τον συλλαβών το em si dà per scontato che il riano si struttura sulle

¹⁰ Aristoi Metaph 1087b εν δε η θιμ τίς (κυτής η συλλαβη μη cui è mequivocabile che gui elementi che fanno da sostrato al ritmo sono i pieta, cioe le suiabe.

Ju quadro multo precise di queste nuove tendenze, tondate principalmente su forme esasperate di mimetismo musicate alla necrea di una più neca ed immediata espressivita, e delineato da Ps. Aristot. *Probl.* 19. 15 Marenghi.

¹² Aristox, Rhythm p. 12 13 ss. Pearson = p. 22, 12 ss. Pights; cf. Gentili 1988c, p. 13

verso l'espediente della protrazione, può modificare il valore temporale delle sillabe 3, da Aristide Quintiliano, che teorizza la separazione fra ritmo metri co, basato sulla quantità delle sulabe intimo masicale, fondato sui rapporti fra tempi in levare e tempi in battere, e ritmo orchestico, basato sui movimenti della danza³⁴, ed infine da Longino il quale nei suoi *Prolegomena* al manuale di Efestione riafferma il concetto che «il metro ha tempi fissi [] il ritmo invece, forza i tempi come vuole» ³³

6 Prassi metrico-ritmica neda cultura greca arcaica e classica.

Queste considerazioni sulla nascita e lo sviluppo, nella cuitura ellenistica, delle prime teorie sistematiche metriche e musicali, che sanciscono sul piano teorico, come abbiamo appena visto, ia separazione fra ritmo metrico e ritmo musicale non possono prescindere da un rapido e sintetico excursias quast un flash-back, su come si configurasse, in epoca arcaica e classica, il rapporto metro/musica nella prassi poetica e nelle non sistematiche riflessioni teoriche

A partire dalle sue prime attestazioni e ancora intorno alla meta del V sec a C la poesia greca, con specifico riferimento alla linca monodica e cotale e alle parti cantate della tragecta e della commedia, si fondava sull'indissolubi le connubio fra testo verbaie musica e danza, la parola mousike arte delle Muse', langi dal designare come accade oggi per il corrispettivo termine moderno, 'musica, solo uno dei tre elementi, stava ad indicare la realtà complessa ed articolata che risultava appunto dalla loro fusione il in altri termini il poeta era, allo stesso tempo, il compositore della musica e il coreografo della danza che accompagnavano il testo poetico da lui elaborato

Il rapporto parola/mustca o, più precisamente ritmo metrico, ritmo musicale si configura dunque come un rapporto di identità, che presuppone un adeguamento della linea melodica al testo verbale²⁷, in quanto come abbiamo visto nelle testimonianze già citate di Damone Platone e Anstotele le unità di misura e i rapporti temporali che determinavano il ritmo metrico del verso venivano assunti a fondamento del ritmo musicale dei disegno melodico che accompagnava quel verso. Platone, nel contesto di un discorso incentrato sull'incidenza e l'importanza della 'armonie' e dei

Dion Hal. De comp verb 1., 64 II, pp. 42 ss. Us. Rad.

Arist Quint De mus. p. 32, 4 ss. W I

Long ap Hephaesth, p. 83. .1..5 Construct, το μεν μέτρων πεπηγότας έχει τους χρονούς.
] ο δε ρυθμός ώς βούλεται έλωει τους χρονούς.

⁷⁶ C£ Gentili 1988c. pp. 5 s.

⁷⁷ F un questo senso che va interpretata allocuzione con cui πιειπ. Otimpica 2 d. Pindaro, αναξιφόρμηνες ήμνοι, «o inni signon della cetra»

rumi nella *paideia* dell'individuo verso una vita che sia ad un tempo coraggiosa, come quella del guerriero, e riflessiva⁷⁸ ribactisce con estrema fermezza il concetto che bisogna obbilgare la melodia ad adeguarsi alla parola, cioè al genere poetico, adatta a un tipo di vita ordinata e virile, e non la parola ada melodia. Dunque, secondo la raccomandazione platonica, fra parola e musica non deve esserci disaccordo, anzi queste due forme di comunicazione non possono non identificarsi, giacche il ritmo musicale della melodia

deve seguire puntualmente il ritmo metrico della parola

Ne, nalfermare l'identita fra ritmo metrico e ritmo musicale e nel sottolineare gli effetti che i diversi rittui metrico-musicali possono avere sull'individuo soprattutto in riferimento alla sua educazione, Platone e fedele interprete del pensiero del gia citato Damone. Secondo la dottrina metrico ritmica. damonica, riferita dallo stesso Platone⁸⁶, tre erano i ritru su cui si fondava la poesia-musica il ritmo dattitico di genere part, con rapporto 2 2 fra tempotorte e tempo debole) quello giambo-trocarco (di genere doppio, con rapporto 1 2 oppure 2 1 fra tempo forte e tempo deboie le quello denominato. enoplios synthetos, cioé composto, in quanto associa al suo interno misure del genere pari e misure del genere doppio. Dunque gia nel V sec. a C. Damone ordinava e dassificava i tipini merinco-austeau secondo categorio che nei secol, successivi rappresenteratino una costante nelle teorie metrico ritmiche. degli antichi tanto da costituire ancora ne. Il III sec. d C. ins eme a Litenon estegone quali quelle del nuno hemiolio (con rapporto 2 3 oppure 3 2) e del ritmo epitrito, con rapporto 3, 4 oppure 4, 3, uno degli elementi. basilari del sistema ritruco di Aristide Omnthano⁸

Ma proprio al tempo di Damone, cioc intorno alla meta del V sec. a.C. si manifestano nella prassi metrico ritmica i primi segni, inizialmente solo episodici, di un non rispetto dell'assiona dell'identità fra ritmo metrico e ritmo musicale e della naturale dipendenza del secondo dal primo⁶². Queste manifestazioni di una separazione della musica dal testo verbale diventano

Plat Resp. 398c 55.

[&]quot; Plut Resp 1996 γω, και ρυθμούς, δοντα τον ποδά τής του τοιούτου λόγω αναγιώζε ν έπεσθαι και το μέλος, αλλά μη λόγον ποδί τε και μελει.

Plat Resp. 400b. per . interpretazione di questo passo si vedano Pretagosimi 1979b. pp. 120-123 [= pp. 1.4-.16 in questo volume] e Gendli 1988c, pp. 7-9

Arist Quant De was pp. 33 ss W L

Non si spiega altrimenti la polemica di Pratina di Pliunte, prima metà del V, sec. a C. sutore di tragedie e drammi satireschi, che in un iporchema. PMC, 708. 1.7) stigmatizza il tatto che la musica dell'anno non rispetti il canto del coro e nafferma con torza che «la Musa ha atro re il canto, lauto sui secondo nella danza [= musica, del coro infarti e subalterno κτι, γάρ εσθ΄ υπηρετος, > (γν. 6-7).

progressivamente sempre più numerose e significative, favorite dal nuovo gusto del pubblico per una musica meno semplice e austera, più 'barocca' ed espressionistica, ricca di melodie complicate e virtuosistiche. Il ricorso a una serie di innovazioni – quali la preminenza riscryata al ruolo dell' auleta⁸¹, l'impiego sempre più ampio delle modulazioni vocalizzate della melodia⁸⁴ la possibilità di far uso dei superallangamenti per cui una lunga poteva valere anche più di due tempi.⁸⁵ il melange caotico e disordinato di metri e ritmi svincolati dai loro rapporto con I elemento linguistico i introdotte dagli autori del ditirambo nuovo, Melanippide, Cinesia, Frinide e Timoteo⁸⁶, e subito recepite dal teatro euripideo⁸⁷ con l'evidente intenzione di realizzare un espressivismo musicale che non aveva precedenti, determina una situazione nuova nella prassi metrico-ritmica delle forme meliche: il prevalere dei dato musicale su quello verbale attraverso il completo affrancamento del ritmo musicale da quello metrico⁸⁸

Ancora qualche tempo e questa situazione di fatto trovera un riconosci mento anche sui piano della teoria con i elaborazione di due sistemi teorici pertinenti realta considerate ormai distinte i uno, quello di Aristosseno, interessato al fenomeno musicale, I altro sviluppato in forme diverse dalla scuola alessandinia e dalla scuola pergamena, interessato al fenomeno metrico.

⁶⁵ Secondo un passo pruttosto controverso del *De musica* dello Ps. Plutarco. 30. 1.41d. = Melanippide nunore. A4 Dei Grande, questa innovazione si sarebbe imposta a partire da Melanippide: ma ef. la nota precedente.

⁶⁴ Il prieta comico Perecrate in an juogo dei suo Chirone fr. 155, 8 ss. K. A. = Cinesia, A8 Dei Grande tramandato da Ps. Plut *De mia*, 30, 1141e attucca aspramente Cinesia proprio a causa di questi vocalizzi; cf. Lasserre 1954, p. 173.

Ons preziosa testamonianza di come il creuco —) metron di cinque tempi potesse adeguarsi ana misura dei metra di sei tempi mediante il superallungamento a tre tempi (L. di una delle unghe e tomita da un trattato di munica del III sec. d.C. (POsty 2687 + 9). Un'accurata apiansi dei trattato è offerta da Rossi 1,988a.

⁸⁶ Sul ditirambo nuovo, con particolare nterimento alle innovazioni ntimiche e musicali, si veda Gentia 2006b. pp. 52-54

Ele caratteristiche metrico-minische che riveiano i adesione di Euripide alle innovazioni niusicali introdorte dai diarampo nuovo sono messe in evidenza da Gentili 1988c. p. 12-e da Pretagostini 1989a [= pp. 171 187 in questo volume]. Il quale le analizza attraverso la iente delormante della parodia aristofanea.

⁶⁸ La prima attestazione dei divorzio tra ritmo metrico e ritmo musicale compare proprio nei *Persiani* di Timoteo *PMG*, 791–229 s. dove a poeta con malcelato orgogno si van a di aver inven ato la cetta «per metri e per intitu dagli andici suoni: μετήντο ρυθμέ, η τ ενδεκακρινήματοις, ». Timoteo nomina separatamiente metro e ritmo, perche eviden emente non rappresentano più un'anica realta.

LINTERPRETAZIONE METRICA DI ARISTOFANE. ACARNESI 285 = 336 F LO SCOLIO DI ELIODORO

Dopo la stipula di una tregua personale della durata di trent'anni, per sè e la sua famiglia, con i nemici Lacedemoni. Diceopoli, il protagonista degli Acarnesi, che era stato costretto dalle vicende belliche a rifugiarsi entro le mura della città di Atene , è potuto tornare al suo podere in campagna e qui festeggia il suo ritorno a casa organizzando nell'ambito della celebrazione delle Dioniste rurali, una processione tutta privata in onore del dio Fallo, divinità agreste per eccellenza.

Proprio durante lo svolgamento di questa cerimonia il Coro costituito da vecchi carbonia del demo di Acarne, fien avversari di ogni ipotesi di tregoa neda guerra con il Lacedemoni e percito fermamente intenzionati a punite chianque fosse venuto a patti con il nemico, riesce finalmente a rintracciare Diceopoli. Non appena questi conciude il canto della monodia in onore del dio Fallo che ha accompagnato la falloforia (vv. 263-279), il Coro rivela le sue minacciose intenzioni con quattro sequenze uriche, che esprimono tutta la concitazione del momento, sia sul piano verbale, con l'uso reiterato e insistito dell'anafora, sia sul piano metrico, con l'impiego di quattro agilissimi cola di ritmo prima trocarco, poi cretico, vv. 280-283).

οδτος αυτός έστιν, οδτος:	217
βάλλε, βάλλε, βάλλε, βαλλε,	2.tr
ποιε παίε τον μισρόν.	st cr
ού βαλεις, ού βαλείς;	207

Mounke Metrica, rimica e musica greca in memoria di Giovanni Comorti a curu di B Genali i Perusino. Pisa Koma, Istituti Editoriali e Poligrafto. Internazionali, 1995. pp. 265-276.

³ Nelle commedie di Aristotane rappresentate prima del 42, a.C. numerosi sono inferimenti al tenomeno dell'inturbamento forzato di cotoro che durante la prima tase della guerra dei Peloponneso, a seguito delle periodiche investori, dell'Attica da parte dei Lacedemonierano costretti ad abbandonare le loro case in campagna e a trovare rifugio ali inferno della citta: ef. Pretagostini 1989b.

Eccolo è va, eccolo Lancia i sassi lancia, fancia. Colpisci que la canagua. Su, fancia i sassi, fancia²

A questo punto ha inizio un drammatico confronto fra Diceopoli e il Coro (vv. 284-346) durante il quale i carbonai di Acarne manifestano e riba-discono più volte i intenzione di accidere a sassate colui che ha avuto l'ardire di stipulare una tregua personale con il nemico, mentre Diceopoli cerca disperatamente di difendere le sue ragioni illustrando i termini dell'accordo alla fine, non riuscendo a farsi ascoltare dai. Coro sempre più inferocito, per raggiungere il suo scopo ricorre alla trovata di minacciare anch'egli di acci dere quanto c'è di più caro per i carbonai, un cesto di carbone. Dal punto di vista formale il lungo confronto è strutturato in una strofe, vv. 284-302, la cui antistrofe, dopo un intermezzo dialogato in tetrametri trocaici catalettici (vv. 303-334), ricorre solo ai vv. 335-346. La coppia strofica costituita dai vv. 284-302. 335-346 si presenta, sia nella strofe sia nell'antistrofe, sotto forma di un amebeo fra Diceopoli che si esprime sempre in tetrametri trocaici catalettici, e il Coro, che canta sempre tranne al v. 285. 336, in ritmo cretico, la struttura metrica della coppia strofica e la seguente.

Th 4tr | 7H 284 = 335285 = 336Course Dr 4tr. | - 1 286 = 337287 292 = 338 340 Co 40 4cm 400 11 293 = 341Di. 411. | TH $294 \cdot 295 = 342$ Co. 5cr | * 296 = 343DL 417. | H 297 302 = 344-346 Co. 4cr 4cm | 1 = H

Come si vede, fra strofe e antistrofe oltre ad una perfetta responsione metrica, c'è una rigorosa comeidenza nella ripartizione delle battute fra i due interloci tori posché al personaggio Diceopoli sono riservate esclusi vamente battute in tetrametri trocaici catalettici, un verso lungo per cui di norma non era prevista l'esecuzione cantata, si impone con tutta evidenza l'ipotesi che sui piano della performance, nell'amebeo della coppia strofica.

La traduzione di questi come degli altri versi aristotanei cuati più offre e tratta da Mastromarco 1983

La sucomerna qui riproposta è quella dell'edizione di Coulon 1962-1964. I

il canto fosse limitato solo alla parte eseguita dal Coro, mentre gli interventi di Diceopou fossero destinati alla recitazione¹ quasi sicuramente in parakataloge

Più specificamente, la parte linea di competenza del Coro, scandita dai tre interventi non lirici, oltre quello iniziale, di Diceopoli, si struttura in quattro diversi periodi ritmici, ciascuno chiuso da iato evo elemento indifferente secondo questa successione una sequenza che presenta lo schema metrico ------, un sistema di dodici cretici³ raggruppabili, per pura convenzione editoriale, in tre tetrametri o in sei dimetri -, un pentametro cretico, di nuovo un sistema di dodici cretici.

⁴ È questa i opinione di Mazon 1904 p. 19: a favore di una resa linica estesa anche si etimmetri trocaici catalettici assegnati a Diceopoli è invece Genrili 1952 p. 26.

¹ Sulia necessita di considerare i sistemi costituiti da cretici come una successione serrata di *metra* cioè come sistemi κυτά μετρον senza cercare di individuare ai iom interno dei *cota* si veda Pretagostini 1978, p. 174 [= pp. 90 s. in questo volume].

White 19.2 p .99 of p 1.0: Koster 1962 p. 166: Daie 1968, p 56, Preragostini 1978, p .75 [= p 92 in questo volume West 1982, p 123 Zimmermann 1984 1987 III pp 2.3, cf. Zimmermann 1984 1987, I, p. 41.

Steuter 1896, p. 44. Schroeder 1930a, pp. 4-3 of Schroeder 1930b, pp. 68-69 Prato 1962, p. 11, Gentili 1978, pp. 18-19

269

^{*} La netta bipartizione della strote è messa in ribevo già nello scobo metrico euodoreo riportato più avanti nel testo in 238), in ciu la definizione δυας μονοστροφίκη, che come puntualizza White 1912, p. 339, in Euodoro può avere «three apprications» designa sia la coppia strofica sia i due periodi ritmici in ciu ia strote e bipartita. Negli anni a cavallo tra fine Ottocento e inizio Ni vecento, la struttura bipartita della strote è siata ricadita con particolare enlasi, senza perattro rich amare il precedente rappresentato da Euodoro. Ja Steuter 1896, pp. 44-45 e da Mazon 1904, p. 19.

ditrocheo e del coriambo ine, trattato di ritmica conservato nel POxy 2687 + 9 del I-II sec. d.C.?

La proposta di intendere il v. 285 = 336 come pentametro cretico prattosto che come pentapodia anapestica si fonda su due considerazioni. la prima di tipo teorico. l'altra di carattere pragmatico. Sul piano teorico alla valutazione della sequenza come anapestica si opporrebbe il fatto che essaè costituita non per sizigie, ma da un numero dispari di pied, , cinque, a questa lettura per dirla con Prato¹⁰ «osta la comune interpretazione della costituzione del verso greco primitivo»; ancor più reciso era Schroeder. Il quale, con un linguaggio al Limite del sarcastico, sosteneva «anapaestos vero quinantos cogitare ne tironibus quidem tas est». Laltra considerazione si basa sul criterio pragmatico della observatio: nella dissertazione precedentemente citata. Steurer, rilevando la struttura nettamente bipartita della strofe una notazione che come si vedrà più avanti, era già stata fatta da, metricista Eliodoro ², ipotizza una sorta di 'responsione interna' fra la pentapodia anapestica de. v. 285 - 336 e il pentametro cretico del v. 294/5. 342, che presupporrebbe ovviamente la protrazione degli anapesti alla misura del cretico³

Entrambe le considerazioni possono essere confutate. Infatti, anche se sono piuttosto rare, e intregabile l'esistenza di sequenze anapestiche con un numero dispari di piedi' costruite, cioe non come avviene abitualmente κατα συζυγιαν, ma κατα ποδα' per restare ai solo Aristofane, e il caso di Lys. 478-483 = 543-548, dove una tripodia anapestica isolata dailo into è seguita da undici piedi anapestici ' divisibili, ancora in altre tre tripodic

[&]quot;Per un analisi globale e un commento puntuale dei contenuto del trattato con alcune importanti precisazioni sui concetti di protrazione e sincope rimando a Rossi. 1988a un riesame critico approtondito dei probiemi relativi ali esegesi di alcuni lunghi del papiro è contenuto in Gentili. Longento 1995.

^р Р_{гв}tо 1962 р 11

⁴ Schroeder 1930s, p. 3

¹² Steurer, commentando questa si rote degli Acarnesi, non esta lo scoho metrico eu doreo che ad essa si rizerisce, se ne può dedurre che egii ignoresse che gia Eu odoro aveva messo in luca la netta bipartizione della strofe.

D Steurer 1896, pp. 44-45

⁴ Per una valutazione p û articolata delle sequenze e dei sistemi anapestici costituit, da un numero dispari di pieda e quindi strutturati κάτα πόδα si veda Pretagostini 1978 pp. 174 175 e 177 179 [= pp. 91 s. e 93-95 in questo volume].

⁵ Questa è interpretazione metrica di West 1982, p. 123 già suggenta, anche se solo come una delle due interpretazioni possibili, da Pretagostini 1978, pp. 177-178 [= ρp. 93 s in questo volume]

con un monometro di clausola¹⁶ o ancora di Ran 374 376 – 379 380, in cui si ha la successione di nove 'piedi' anapestici. I ultimo dei quali è catalettico, successione nella quale è individuabile almeno una tripodia, seguita da un monometro e un paremiaco¹⁸. Dei resto Euodoro, nella sua analisi metrica delle commedie di Aristofane e commentando la coppia strofica della parabasi della Pace⁸⁶ interpreta i due cola che costituiscono il v. 788 – 810 – un hemiepes maschile e prosodiaco, cioè un difilio) come δακτυλίκον πενθημ μερές e αναπαίστικον τρ'πουν anche Eliodoro, dunque, ammette la possibilità che la sequenza metrica possa essere valutata come una tripodia anapestica.

Per quanto riguarda, invece la considerazione, fondata sull'observatio, relativa alla bipartizione della struttura interna della strofe, per cui sarebbe ipotizzabile una *innere Responsion* fra la pentapodia anapestica del v. 285, protratta alla misura di un pentametro cretico, e il vero pentametro cretico del v. 294/5, va tenuto presente, prima di ogni altra riflessione che la strofe costituita dai vv. 284 302 e in responsione con l'antistrofe rappresentata dai vv. 335-346. In questo rapporto antistrofico la pentapodia anapestica del v. 285 e in perfetta responsione con la pentapodia anapestica del v. 336, non si tratia, cioè di un caso di liberta di responsione del upo di quelli che spesso vengono risolti ipotizzando, nella strofe o nell'antistrofe, il tenomeno della protrazione² in questo caso specifico bisognerebbe supporte una protrazione sia nella strofe sia nel antistrofe, e tutto questo per rispettare una presunta *innere Responsion* fra il v. 285 = 336 e il v. 294/5 = 342

Ma. oltre a queste riflessioni, ritengo sia preferibile considerare I v 285 = 336 una vera pentapodia anapestica²² in base a due elementi che finora non banno ottenuto l'attenzione che, a nuo parere, meritano.

271

¹⁶ Tale è la cotometria proposta da Dale 1968 p. 56 e da Zummermano 1984 1987. III. p. 62, cf. Zimmermano 1984 1987, II, pp. 133-134.

¹⁷ Così Pretagostini , 978, pp. 174 ,75 [= p. 91 in questo volume].

³⁸ Questa é la colometria di Zimmermann 1984 1987 II. p. 83 et Zimmermann 1984 1987 I p. 129 anche West 1982 p. 123 n. 110 individua neur successione metrica una tripodia anapestica.

²⁹ Su, commentario metrico di Eliodoro alle commedie di Aristotane ancora fondameni di sono le osservazioni e le riflessioni di White 1912, pp. 384-395.

³⁰ Per il testo dello scono eĥodoreo si veda White 1912, pp. 416-417

È questa la test sostenuta da Gentil. 1978, pp. 18-19 e n. 20.

²¹ Per chi attenesse comunque maccettabile interpretare la sequenza

come una pentapodia anapestica è sempre possibile valutare il verso come reiziano + prosodiaco —) anche se questo tipo di letrura appare più forza a e meno motivata di quella qui riproposta. Ad essa ruttavia non osta la presenza di anceps

La strofe formata dai vv. 284 302 è uno dei pochi 'pezzi' urici delle commedie di Aristotane di cui si sia conservato lo scollo risalente al gia ricordato commentario metrico di Eliodoro sebbene lo scollo in alcuni punti sia tal mente corrotto da rendere difficile la sua comprensione tuttavia nella valutazione del v. 285 esso risulta molto significativo. Ne riporto qui di seguito il testo²¹ con gli emendamenti e le congetture proposti da White²⁴

Ηπαικείς: διαλή είτα επεται δυαζ μονοστραφική αμε βανα τας περαδιαις έχ ιυσα δικαιασλαίας έκ στιχους ότοι τροχαίκων τι τρομετρών καταληκτικών και κωλών α ών τους μεν στιχους ο υποκριτής λέγει τα δε κώλα ο χορός πρώτος τοινύν εστι <στιχ ίζ» εν εκθέσει <ειτα» κατα το ίσον τοις χύρικο ς α πίπει δίχμ αν συζύγιαν <εν τή πρώτη περιοδώ» καί <εν τή δει τέρω» πα ώνας τρείς και <δυοκατα» δια ρετίν τώ δε δικώλω τουτώ <αντιστροφικόν» το μεν πρώτον επτίν «απολείς άρ ομηλικά τουδε φιλανθράκεα», το δε τής δευτέρας «ούτοι δαοίχαμα» έπεται δε το ς δυσι κώλοις στιχ ις τροχαίτκος ΄δε «αντι ποιας αποιες» και έν είσθεσει τά λοιπά κώλα ς' παιωνικά διρρυθμά.

, σμοιβοια Μισμπις, αμαιβαίτας ΕΓ 2 τροχαϊκών τετραμετρών καταλτικτικών Γ τετραμέτρων καταλτικτικών τροχαϊκών Ε 4 συχτις suppl. Hense έτα suppl. White δοχμίαν White δυχμον ΕΓ 5 sq. εν τη πρωτή πετιδόφ ει εν τη δε τερς suppl. White 5-6 δυο κατα suppl. Thiermann 6 αντιστροφικόν suppl. Schepfig-van Izzeren 7 άρ υμπλικά scripsi colf. Rhaig ad 4εε 336 ωρα τον πλικώ 12 το πλικά διρρυθμά 12 οδι. 13 τροχαϊκός Hense τροχαΐος 13 το πλικά διρρυθμά 14 οδι. 13 τροχαϊκός Hense τροχαΐος 14 το πλικά 15 το πλικά διρρυθμά 15 το πλικά το προχαϊκός 15 το πλικά τ

Eliodoro, pur essendo del tutto consapevole che i vv. 284 302 sono la strofe di una coppia strofica la cui antistrote ricorre ai vv. 335-346 come puntualmente osserva nel commento metrico a questi ultimi versi²⁴, nello scolio qui sopra riportato insiste soprattutto sul fatto che la strofe presa in esame si presenta come una diade monostrofica, cioè una struttura bipar tita articolata in due periodi intinici²⁶ quasi fossero essi stessi una strofe e un'antistrofe un ciascuno dei quali egli individua dieci sequenze, cioè due tetrametri trocaici catalettici, da lui definiti origot, di pertinenza dell'attore tivi. 284 e 286 - 293 e 296 e otto sequenze liriche, da lui definite wanti.

iuxta anceps in sinaha verbaie tra reiziano e prosodiaco, suda cui ammusibilita si veda. Pretagosturi 1977a, pp. 56-57 [= p. 66 in questo volume].

²⁶ Il testo di riferimento e quello deli edizione degli scoti agi. Aramesi curata da Wilson. 1975 pp. 48-49

Mhite 1912, p. 398.

¹ Schol ad Ach 336b Wilson: διπλαϊ δέ δυο δτι η ετέρα έπεται λυάς, η πνημπτρεφούσα τη προαποδεδομένη, \hat{n}_{α} η αρχη κως αποκτένω κεκράχθε», τέλως δε της πρωτής φου προδωσώποτες της δε δευτέρας «τή στροφή γίνεται».

Of White 1912 ρ. 339 «He san Heuodorus cade each half of this strophe περιοδος and the whole δικές μονοστροφική».

di pertinenza del coro (vv. 285 ~ 294/5 e 287-292 — 297-302), gli uni sono scritti εν εκθεσει, le altre εν ε σθεσει? Per quanto attiene alle sequenze liriche, Eliodoro, scendendo nel dettaglio, a proposito del sistema di dodici crenci (vv. 287-292 — 297-302), che chiade entrambi i periodi si limita a precisare che esso si articola in sel cola ciascuno formato da un dimetro cretico, invece in riferimento al v. 285 ~ 294/5 puntigliosamente sottolinea che nel primo periodo esso è rappresentato da un dicolon formato da una sizigia docuiaca²⁸ cioè una coppia di docmi mentre nell'altro da un dicolon costituito da tre peoni + due peoni cioe da un pentametro cretico²⁹. Come si vede Eliodoro, in una riflessione tutta mitiata ad individuare le identita fra i due periodi ritmici, non si esime dal registrare ed evidenziare che I v. 285 e il v. 294/5 sono fra loro diversi e, anche se non interpreta la sequenza » » » » « come una pentapodia anapestica, ma come una coppia di docmi o certo non la omologa al pentametro cretico del v. 294/5

D'altra parte anche una riflessione su quanto è detto ne. v. 285 - 336 - 275 spinge ad interpretare la sequenza come una pen tapodia anapestica, cioe come un verso non solo nettamente distinto dal contesso metrico creaco del respo della strofe ma addintitura 'eccezionale' per la sua struttura interna, e in quanto tale capace di attirare l'attenzione del pubblico sul contenuto verbale del verso stesso, sottolineando anche sul

Secondo White 912, p 399 με proplematica espressione κατά το ίσου το ζ χορικοίς, the neuro scolio è impiegata a proposito dei vv. 285 e 294/5 (pentapodia-anapestica e pentametro cretico), sta ad arcticare che questi versi sono es εισθέσει come poche righe dopo, è detto espucitamente ai riferimento ai due sistemi di dodici cretici. vv. 287-292 e 297-362.

³⁶ Per tavorire il dentificazione della sequenza di ciù sta parlando (v. 285 = 336). Emodoro riporta il testo dei verso, nui uan dolo però non dalla strote, ma dall'antistrote. Nello scolio il resto del v. 336 απόλεις, ἄρτι τον ήλικα πονδε πιλονθρικέα mostra l'identica corrutteia i αρο τον ήλικα in mogo di ἄρι ομήλικα il presente del testo aristofaneo, ed ivi emendata da Reisig 1816, pp. 210-211. Ho provveduto a correggere il testo della citazione eliodorea del v. 336 uniformandolo a quella che ristata essere la lezione corretta dei verso sinstofaneo, poiche il commenzo metrico di Eliodoro ha un senso solo se si presuppone che egli abbia avuto presente un testo del v. 336 non corrotto.

Anche di questa sequenza iv 294/5 = 342) Eliodoro sente la necessita di riportare il esto, mutuandolo ancora dall'antistrote iv 342, si unita però a citarne i meipit outoi oui sich gouco.

¹ interpretazione dei v 285 = 336 come sizigia docmiaca avanzala da Eliodoro che a prima vista sembra assolutamente improponibue può trovare una spiegazione solo in una siftatta scansione metrica dei v 336. επολείς ἀρπαρλίκο, primo docinio, che presenta nel cretico la soluzione delle due lunghe e la lungo della orevet τονδηφιλινθρικένι isecondo docinio, con sinizesi nelle due sillabe finali.

piano ritmico la drammaticità della situazione scenica che e di fronte agli occhi degli spettatori

Mazon e stato il primo a notare che la pentapodia anapestica è perfet tamente organica e funzionale alla scena, cantando il v. 285. de nev cuvκαταλευσομεν ιο μιαρα κεφαλη, «ti voglismo uccidere, a colpi di pietra, abominevole individuo», per dirla con Mazon, «d'un mouvement automatique, bien mesuré, comme des so dats rythmant leur marche sur une embaterie guerrière, les yingiquatre viciliards, le bras leve se portent en cinq larges enjambees vers Diccopolis»¹¹, e al v 336 dell'antistrote, απυλέ ς ἄρ τμηλικά τονδε φιλανθρακεά «vuot uccidere questo nostro compagno di infanzia questo amico dei carbonal/», «nous avons lei le type le plus frappant qui soit dans le theatre antique d'une scene à renversement. Cinqlarges enjambées portent d'un mouvement automatique les vieillards vers Diceopous»³⁶ Zimmermano, riprendendo questa bullante osservazione di Mazon e naftermando l'ipotesi che qui vi sia parodia tragica insiste sul tatto che «μιαρα κεφαλη und ομηλίζ — sind ἄπαξ λεγομένα bei Aristophanes und sonst nur bei Homer und den Tragikern nachzuweisen, φιλανθρακέα 336. ist tragischer Diktion nachgebildet»33 quind. I eccezionalità metrica della pentapodia ampestica e al servizio di un linguaggio altrettanto eccezionale. almeno per Aristotane, e in funzione di una scena chiaramente paratragica.

A queste fondate considerazioni di carattere diammaturgico e stilistico se ne puo aggiungere una terza che si basa sul presupposto di una stretta interconnessione tra struttura metrica e sfera semantica, lo scandalo rap presentato dalla pentapodia anapestica doveva servire a marcare sul piano metrico-ritmico, la drammaticita delle parole cantate dal Coro. Nella strofe la pentapodia anapestica è il verso con cui i carbona, di Acarne comunicano per la prima volta al povero Diceopoli, intenzione di ucciderlo lapidandolo (καταλευσομέν nell'antistrofe la situazione rovesciata, dopo le minacce dei protagonista di uccidere il cesto di carboni, e il verso con cui i componenti del Coro, ancora increduli, chiedono a Diceopoli se veramente ha intenzione di uccidere (απολε μ) il loro compagno d'infanzia, il amico dei carbona.

Ce n'e a sufficienza, mi pare, per considerare la sequenza una *vera* pen tapodia anapestica, pur essendo ben consci della minaccia schioederiana di essere considerati, per questo, meno che *tirones*

³¹ Mazon 1904, p. 20.

Mazon .904, ibid.

⁹ Zimmermann 1984-1987, I, p. 41.

LESAMETRO NEL DRAMMA ATTICO DEL V SECOLO-PROBLEMI DI RESA E DI RICONOSCIMENTO'

Se nell ambito della hibliografia relativa agli studi di metrica non poco e lo spazio riservato ai saggi sull'esametro inteso come verso d'elezione dell'epos, da Omero a Nonno e come una delle componenti della struttura epodica per eccellenza, il distico elegiaco", manca invece una trattazione specifica sull'esametro nel dramma attico: le riflessioni su questo argomento si limitano infatti a pochi riferimenti, alcuni dei quali peraltro molto interessanti, disseminati nei manuali di metrica" e nei commenti ai singoli drammi

Le ragioni di questa lacuna bibliografica sono sostanzialmente due. La prima, più ovvia e generale dipende dal latto che le altestazioni dell'esametro nel dramma sono molto limitate poche questo verso, nell'opposizione di genere fra poesia epica e poesia drammatica e il metro che connota l'epos tri il dramma. L'altra più 'tecnica e particolare, è diretta conseguenza della prima, proprio per la sua estraneità rispetto alla struttura del dramma, il esametro non trova una sua specifica collocazione nell'ambito delle diverse sezioni che tormano la struttura della tragedia e della commedia, questo dato di fatto comporta notevoli problemi, oltre che di 'resa soprattutto di riconoscimento'. Per quanto attiene più specificamente al problema della resa, il esametro dattilico, per il episodicità dei suo impiego, non gode al interno del dramma di uno statuto performativo ben preciso Infatti, sia in tragedia, anche se molto raramente sia, più spesso, in commedia, ricorrono esametri dattilici usati kutta crigov e chiaramente non urici il cui impiego ha la funzione di mettere in relazione il contenuto di quei

164

Struttura e storia dell'esametro greco, a cura di M. Fantiszzi. R. Pretagoshni, voll. I II. Roma, Gruppo Editoriale Internazionale 1995-1996, pp. 163-191.

Lo testimonia l'auto numero di titoti raccotti nelle bibliografie allegate ai singoli saggi presenti in Struttura e storia dell'esametro greco

Cf White 1912, pp. 149-.54 Wilamowitz 192 pp. .12 .13 e 347 349 Date .968 pp. 28-31 Spell .977 pp. 31-33; West 1982, pp. 98 e 128-132

versi con la tradizione epica intesa nell'accezione più ampia dei termine. ma, sia in tragedia sia in commedia, ricorrono anche esametri nell'ambito da sezioni litiche del dramma – coppie strotiche o monodie –, che ovviamente erano destinati a una resa cantata. Ouesta duplice modalita nel tipo di resa nguarda soltanto l'esametro inteso come seguenza costituita da sei metra dattilici, l'ultimo dei quali si può presentare sotto forma di spondeo o di trocheo (💛 × , ma non l'esapodia dattilica con dattilo in - , sequenza sicuramente lirica e non interfungibile per quanto riguarda le modalita di resa, con l'esametro propriamente detto. Ed è proprio a proposito della categoria degli esametri linci, ivi comprese le esapodie dattiliche che si pone il problema del loro riconoscimento, cioc dell'individuazione dei confini della sequenza. Si tratta, in buona sostanzane, caso di una sequenza di sei metra dattifici con spondeo o trocheo in ultima sede di stabilire se essa vata interpretata come esametro piuttosto. che come alemanio + adonio o come *hemiepes* maschile + enopilo, nel caso invece di una esapodia dattilica con dattilo in ultima sede, se vada interpretata come una serie di sei dattili oppure come alcmanio + adonio o adonio + alemanio, o non piuttosto, qualora faceia parte di un contesto dattilico di largo respiro, come una successione di sei metra nell'ambito di un sistema. dattilico kitti pétpov pru ampio. Poiché per una sequenza come l'esametro sia l'individuazione dei tipo di resa sia il suo stesso riconoscimento dipendono in misura determinante dai contesto in cui la seguenza è insenta, si è ritenuto opportuno erreosenvere questa analisi agli esametri delle tragedie di Eschuo, Sofocle ed Euripide e delle commedie di Aristofane che ci sono pervenute intere-

Cominciamo la ricognizione daga esametri non lirici presenti in tragedia. A questa categoria sono sicuramente riconducibili solo due casi presenti entrambi in Sofocle.

Nel Filottete subito dopo la strofe di una coppia strofica prevalentemente in docmi in cui il coro prima canta la celebre invocazione al Sonno e poi invita Neottolemo all'azione ivv. 827-838) compaiono quattro esametri attributi a Neottolemo (vv. 839-842) nei quali l'eroe fa esplicito riferimento iv 841, θεος είπε alla celebre profezia di Eleno sulle condizioni necessarie alla presa di Iroia: non si puo conquistare Iroia senza la presenza di Filottete È evidente che in questo contesto la scelta deil esametro dattilico, il metro

Per L' concetto di sistema κτιτά μετρον distinto da quello watra κάλον rinvio a Pretagostim 1978 [= pp. 83-95 in questo volume].

tradizionale degli oracoli[†], ha la precisa funzione di sottolineare, sul piano metrico il richiamo alla profezia contenuto nelle parole di Neottolemo[†]. In quest ottica la resa che si ampone come la più probabile di questi quattro esametri, peraltro usati κατα στίχον come blocco omogeneo che si inserisce fra strofe e antistrofe è quella recitata o, al massimo, in recitativo⁶.

Per molti aspetti analogo è l'altro caso sofocleo, quello rappresentato dagli esametri contenun nella lunga scena, vv. 971 1042) subito dopo il quarto stasamo delle Trachimie Nell'ambato di una compiessa sezione lirica dalla struttura problematica", un cui le reiterate espressioni di dolore di Eracle per le atroci sofferenze procurategli, dal chitone avvelenato trovano la ioronaturale realizzazione in una serie di docmi e di anapesti di lamento, si inseriscono tre diversi blocchi di esametri datulici, due attribuiti ad Eracie (vv. 1010-1014 e 1034-1040) ed uno costituito da un dialogo tra un vecchio ed ILo (vv. 1018-1022). L'apparente incongruenza del ricorrere di tre distinte sene di esametri koto ottyov in un contesto lirico caratterizzato da un forte parbos trepodico trova una spiegazione molto convincente in due riflessioni. l'una di Kamerbeek, l'altra di Tartaghni gli esametri del primo biocco (vv. 10.0-1014), come ha grustamente notato Kamerbeek^a richiamano, in perfetta sariotua col lesio verbale, l'erotco passati, di Etacle rispetto alla drammatica. situazione presente, gli esametri del dialogo fra il vecchio ed Illo, ma soprattutto queil, del terzo biocco (vv. 1034-1040), tutti incentrati sulla richiesta di una morte rapida e indolore da parte dell'erge hanno la funzione secondo la brillante (poteși d. Tartaglini) di evocare per contrasto negli spettatori J ricordo dei due orecoli che predicevano il tempo e le modautà della morte di Eracle of vv 79-81 e 1159-1161 e d. cui invece l'eroe, in preda agli atroci dolori sembra essere del futto dimentico. Gu esametri di questi tre biocchi

4 Sull esametro come verso di elezione degli oracoli si vedano Parke - Wormell 1956, II pp. xxII e xxIII, McLeod 1961, pp. 317-319: Rossi 1981, p. 204

¹ Alcum esempi particolarmente significativi di interazione fra codice metrico e codice verbale in Pretagnistini 1990 (≈ pp. 189-199 in questo volume), le considerazioni su questi esimetri sono a p. 111 (= p. 192 s.).

^{*} Wilamowitz 192. p 347 ritiene che i quattro esamerri fossero recitata «nut erhobener Stimme, auter als der Gesang» Dale 1968 p. 28 r Wesi 1982 p. 98 propendono per il recitativo. Snell 1977 p. 31 n. 15, avvece, li considera limei

Per i comptessi problemi reiativi all'eventuale struttura strofica dei vv. 1004 ss recisamente negata da Wilamowitz 1921 p. 348 n. 2. si vedano Kamerbeek 1959, p. 211 e. Pohlsander 1964, pp. 145-146

Kamerbeck 1959, p. 219

⁹ Tartagim. 1983 pp 297 303 cf Premgostin. 1990, pp 112 113 [= pp 193 s. in questo volume].

sono in tutto quindici, cinque per ciascuna serie e per quanto si e detto finora a proposito della interrelazione fra testo verbale e testo metrico, sembrano adattarsi meglio ad una resa non luica, molto probabilmente in parakataloge¹⁰. Il che non osta all'ipotesi di una corrispondenza di upo epirrematico fra le tre serie di esametri. Sul piano più specificamente metrico, nella prima serie di esametri, il v 1013 è chiuso da iato ed elemento indifferente e I esametro di apertura si segnala per un evidentissimo eidos sophokleion, in quanto il verso termina con l'ú di un vocativo che compare solo ai verso seguente. Nel secondo biocco (vv 1018-1022) i primi tre versi sono nettamente scanditi dalla presenza o dello iato (vv 1018-1019) o deil elemento indifferente (v 1020), il terzo verso e caratterizzato inoltre dalla presenza, del tutto eccezionale per l'esametro, di un'antilabe al suo interno, dopo la cesura eftemimere.

Senz altro più corposa è la presenza di esametri sicuramente recitati nell'ambito della commedia. Il loro numero va fissato in oltre centotrenta. Questo dato di fatto, che a prima vista potrebbe sembrare in aperta contraddizione con quanto affermato in precedenza sullo statuto dell'esametro come verso non compatibile col dramma, assume una vaienza diversa quando si consideri che, nella stragrande maggioranza, gli esametri presenti in commedia sona impregati in tunzione parodica dei responsi oracolari i della poesta epica, due realta strettamente connesse, per quanto riguarda l'aspetto metrico, con l'esametro.

Certamente parodici di responsi oracolari sono gli esametri di Eq. 197 201 10.5-1020, 1)30-1034 1037-1040 1067 1069 che un ragione delle particolari necessita dettate dallo sviluppo dell'azione scenica, denunciano chiaramente la loro natura di pseudo-oracoli inventati ad unitazione degli oracoli veri. Del tutto analoghi sono gli esametri di Av. 967 968, 97. 973 975, 977-979 che un dicitore di oracoli' recita, leggendoli da un testo scritto, in inferimento alla fondazione della nuova città di Νεφελοκοκούριο, e quelli di At. 983 985 e 987 988 recitati da Pisetero in risposta ai precedenti, anche in questo caso è evidente la funzione di parodia dei responsi oracolari. Parodici di oracoli sono pure gli esametri di Lys. 170-176, in cui la protagonista recita un oracolo dal doppio esito, interrotta al v. 173 da una battuta allusivamente oscena pronunciata, in antilabe, da una donna ormati

¹⁰ Cosa Wilamowatz 1921, p. 348. Snell 1977 p. 31 o. 15 e West 1982 p. 128 li ritengono. invece arica. Date 1968 p. 28 pensa ad una tess arica per i vv. 1010-1014 e 1034-1040 e al recitativo per i vv. 1018-1022.

un mamera dei tutto analoga, la consistente presenza dell'esametro nella commedia di mezzo si spiega con la fortuna di cui goderte in questo po di commettia, la parocia deuo stile oracolare, ct. Pretagostiti. 1987. pp. 249-251 [= pp. 246-248 in questo volume]

stanca dello scropero del sesso, *antilabe* che ricorre anche nel terzo dei tre esametri di Eq. 1067-1069, gia citati

Pr., movimentati sui piano dei dialogo, anche se sempre in riferimento alla tematica oracolare, sono i blocchi di esametri di Ea, 1080-1095 e Pax 1063 .1.4 II primo blocco si presenta come un dialogo fra il Salsicciaio, Demo e Paflagone incentrato si, una serie di oracoli e sogni e sulla loro interpretazione, l'attinenza alla tematica oracolare è ancor più massiccia. mente presente nel secondo blocco, che ha come protagonisti Ierocle, il tamoso interprete di oracoli, e Trigeo, tutta la scena vuole essere una parodia non di singoli oraço.i ma addinittura dell'attività dei χρησμί λογος nella. sua globalita, parodia che Triggo realizza attraverso una serie di battute ad effetto e un brillante impiego di citazioni o di assemblaggi centonari di versa omerici, sfruttati in funzione oracolare. Degno di particolare rilievo e il fatto che, in questi due blocchi, soprattutto nel secondo. I esametro, il cui impiego risalta quasi obbligato in ragione della tematica trattata, viene comunque adattato alle esigenze del dialogo molto concitato tipico della commedia, nove esametri presentano un antilabe al loro interno (Ea. 1082). Pax 1063 1068 1074 1100, 1109 1110, 1111 1113) e uno addirittura due untilabas (Fax 1066)

Più complessi ed articolati sono i referenti letterari di Eq. 1051-1060: si tratta di un dialogo fra Paflagone, il Salsicciaio e Demo iche si connota per il linguaggio entginatico e allusivo delle parole pronunciate da Paflagone, vv. 1051-1053), per la parodia del linguaggio autico dell'epica che ta da introduzione alla citazione di un verso e mezzo dalla Ilias parva (fr. 2a Davies = 2-4-5 Bernabè i citazione chi usa da un esilarante ieu de mots da parte del Salsicciaio, vv. 1054-1057), el infine, per il linguaggio oracolare e la sua tritverente parodia (vv. 1058-1060). Anche all'interno di questo blocco di esametri, sicuramente recitati, ricorre un antilabe al v. 1059.

Quasi sicuramente recitati sono anche gli esametri di Ran. 1528-1533 con i quali si chiude la commedia. A favore della loro non lincità milita no due elementi. I uso κατα στιχον di ben sei esametri. Il primo dei quali contraddistinto alla fine dallo iato le la loro funzione di propemptikon per ti poeta Eschilo che lascia l'Adel funzione che sembra presupporre un ritmo fortemente cadenzato più proprio di versi recitati o, ancora meglio, in paraleataloge²

³ Date 1968 p. 28 a proposito della resa di questi versi parla di «sotemo recirative kind». di diverso avviso Snell 1977 p. 32 n. 15 che sen bra considerari. linci

Se gli esametri presenti in commedia finora esaminati si caratterizzano per un tipo di resa costantemente recitata le serie di esametri che saranno ora presi in considerazione mostrano, al loro interno, un alternarsi della resa linica e di quella recitata. Un caso emblematico di esametri dattilici arici misti a esametri recitati è rappresentato da Pax 1270-1287, una serie olodattilica interrotta solo ai vv. 1284-1285 da due trimetri giambici. La scena si configura come un duetto fra un bambino e Trigeo, che lo ha invitato a fargli sentire i pezzi che canterà durante il successivo banchetto. nuziale. Come e esplicitamente detto più volte (cf. yv. 1267, 1268, 1271) 1278, 1279, 1285, 1289, il bambino canta esametri o parti di esametri epici (yv. 1270 1273-1274 1276 1282-1283 1286a 1287 e, quindi, in origine destinati alla recitazione, tratti, anche solo ispirati il primo dagli Epigoni³ gli altri dall'Iljade²⁴ e da un'opera epica sconosciuta ⁴, di cui due versi ci sono noti anche dal Certamen Homeri et Hestodi¹⁶, il fanciulo è più volte interrotto da Trigeo con battute estremamente colloquiali dette però in esametri dattilici chiaramente recitati (vv. 1270b-1272 - 1275, 1277 1278, 1280-1281, 1286b). Il cambio di resal per ben due volte, è addirittura interno all esametro infatt, al v. 1270 difanciallo canta i primi cinque menu ed è bruscamente un'errorto da Trigeo con un παυσαν oyviamente. recitato che occupa il sesto *metron*, al v. 1280 il fancallo canta un esametro fino all'incisione bucolica ed è interrotto da Trigeo con una battuta, certonon linea, che occupa l'adonio finale. A questa stessa scena appartengono altre rapide occorrenze di esametri I vv. 1292-1293 sono due esametri certamente recitati. In cui Imgeo prende in giro l'insistere del bambino su tematiche guerresche, individuando la causa di questa preddezione in un padre desideroso di battaglie. Subito dopo entra in scena un secondo

Il primo verso cantato dal fanciallo ». .270) costituisce i *incipit* di quest opera fr. Davies = 1 Bernabé : attribuita da alcune finiti antiche. Hdt. 4, 32: *Certamen Homeri et Hesiodi* 260 Alleni ad Omero, da altre *Schol ad* Aristoph. *Fac.* 12, 36) ad Antimaco, molto probabilmente Antimaco di Teo, poeta epico vissuto nei VII secolo.

¹⁴ I vv. 1273-1274 sono un centione con quaiche adattamento di li 3, 15 = 13, 604 = 16. 462 e di li 4 447-448: li vi 1276 è citazione ietterale di li 4 450: li vi 1287 – per li quale, però, si veda la nota seguente – riprende, con una piccola variazione iniziale il 16, 267

¹ I vv. 1282 1283 sono una cirazione con una leggera modifica ali inizio dei primo verso, di *adespota vel dubia*, tr. 2, 1, 2 Davies = *Epigoni* tr. % Bernabe, è possibue che anche i vv. 1286a (fino alla dicresi bucolica) e 1287 siano tratti da questa stessa opera, fr. 2, 5a e 6 Davies = % Bernabe)

¹⁶ 107 108 Allen (fr. 2, 1-2 Davies = 1, 6 Bernabé)

fanciullo, il figlio del celebre disertore Cleonimo ', che è, a sua volta, invitato da Trigeo a cantare qualcosa che non abbia a che fare con la guerra e i lutti ai vv. 1298 s. il bambino canta il primo distico elegiaco del celebre tr. 8 T = 5 W. di Archiloco, ma subito Trigeo lo interriompe, al v. 1300, con un esametro recitato; a. v. 1301 il bambino prosegue nella sua performance, cantando il emistichio, fino all'incisione trocaica, dell'esametro del secondo distico archilocheo, e questa vo ta viene interrotto da Trigeo con la ripresa di un luogo alcaico, fr. 6. 13 14 V., adattato, nell'aspetto verbale, alle esigenze del nuovo contesto e nell'aspetto metrico, al secondo emistichio dell'esametro. I Trattandosi di una citazione alcaica è forse più opportuno pensare ad una resa lirica anche di questo secondo emistichio; in sostanza il v. 1301 si presenta come un esametro unico con un'antitabe in coincidenza con il punto in cui pell'esametro recitato, cade l'incisione dopo il terzo trocheo.

Certamente più problematico il tipo di resa dei sei esametri di Pax 118-123, il primo dei quali è di pertinenza della figlia di Trigeo gli altri di Trigeo stesso. I sei esametri seguono immediatamente un breve canto della figlia di Trigeo in alcmani e precedono un fitto dialogo in trimetri giambici fra i inedesami personaggi. Anche se in via di ipotesi non si può escuadere una resa linea di tutti e sei gli esametri. ° o anche una resa linea del solo esametro attribuito alla figlia. Ilegato da sinafia ritmico-prosodica all'alemanio che precede²⁰ –, considerandolo clausola del canto lineo io alemani, ed una recitata degli altri cinque attribuiti a Trigeo². I ipotesi forse più plausibile è quella di una resa non litica di tutti e sei gli esametri, molto probabilmente in parakatatoge²², potesi avvalorata dal fatto che Eliodoro nel suo commen-

Aristotane in più passi delle sue commedie attacca Cleoninio per la sila vigliaccheria: Eq. 1369-1372. Nuth 353. Nesp. 15-19 e 592 et. Hoiden 1902. κ.α. Κλέων ομού.

¹⁶ Su questo nuso di un luogo alcaico da parte di Trigeo si veda Bonanno 1973 1974 pp. 191 193

¹⁹ Corl West 1982, p. 128.

²⁰ Stal diversi tipi di sinaha nei versi anci molto apportanti ristatano le considerazioni di Rossi 1978b. pp. 793-806: il caso in oggetto e trattato alle pp. 804-806.

Li primo di questi esametri fino ana dieresi bucofica e la cirazione di una parte di una sequenza darrilica appartenente ali Eoro di Euripide (IrGF 18) tale sequenza nel suo stato artuale di rammento, ha le dimensioni di un esametro sin cui upo di resa non e prudente tormulare alcuna congettura proprio per il suo status di trammento.

Aua proposta di una ioro tesa in parakataloge non si oppone il fatto che il primo di essi e legato da sinafia ritmico-prosodica ai, ultimo degli alcmani trimediatamente precedenti che erano di sicuro cantata: abbiamo gia visto casi di un muianiento di resa addicittura all'interno del medesimo verso.

tario metrico ai versi urici di Aristofane si unutava a prendere in esame i quattro alemani, tralasciando, invece la serie di esametri²⁾

E passiamo agli esametri sicuramente line. Come si è già detto, per que sto tipo di esametri il problema di fondo e quello del riconoscimento, cioè dell'individuazione dei confini della sequenza.

Cominciamo da Eschilo:

Suppl 68 = 77 esametro d'apertura della terza coppia strofica, non dat tilica della parodo. È significativo che tale verso, nella strofe, contenga un esplicito riferimento ai nomai ionici²⁴;

Pers 901 esametro in contesto dattiaco nell'epodo della terza coppia strofica del terzo stasano, immediatamente seguito da un *hemiepes* femminde²⁵;

Ag 104 122 108 10 126/8, 118 137 tre esametri nella prima coppia strofica della solenne parodo dattilica, in cui il coro nevoca nei modi citarodici, il prodigio delle due aquile e il successivo presagio dell'indovino Calcante prima della spedizione a Troia II primo esametro costituisce il verso d'apertura, il secondo²⁶ e preceduto da una dipodia giambica, il terzo marca la parte conclusiva della struttura strofica.

Ag 155-157 tre esametri in contesto prevalentemente dattilico nell'epo do della prima coppia strofica della parodo²⁷, in cui si conclude la rievocazione del terribile presagio di Calcante:

Eum 352 365 esametro solato nella seconda coppia strofica del primo stasimo, preceduto da nemiepes femminde e seguito da lecizio, la mancanza

[&]quot; Il testo dello scolio eliodoreo è offerto da Hotwerda 1982, p. 26. Il. 19-22 ad 114a, cf. White 1912 p. 412 ad 1.4-117

Vv. 68 a. εγω φιλόδωρτος Τσιονιστοι νόμοισι /δάπτω.

[&]quot;Il esametro presenta lo spondeo in quanta sede: per questo monyo Frsenke, 1950. II. p. 57 n. 5 sebbene monosca che questa lettura metrica «prinduces a pieasan, comundence of the syntactical with the metrical unit», preferisce connettere la sequenza con l'hemiepes femininale successivo e consideraria, con Walamowitz 1914, p. 168 e Schroeder 1916, p. 24, un alcumino e una pentapodia dattilica.

³⁶ La colometria in questo punto della coppia strofica non è definibile con sicurezza. Schroeder 19.6, p. 53. Fraenkel 1950 II pp. 57.58 e West 1990, p. 483 preferiscono interpretare la sequenza come sico anto + adonio e individuare un esametro, seguito ancora da un adonio, nella sene di dattili successiva, dove a me pare invece, più opportuno isolare due alemani (cf. West 1982 p. 129, che leggeva: 4da | 2da., 2da.,].

Ela sene dei tre esametri, cui segue un adordo che tunge da παρυτελευτον dell'epodo, è immediatamente preceduta da una sequenza di nove da tili i chrusa da elemento indifferente i, che, se non la si considera un sistema κατά μετρον. I raenkei 1950. Il p. 5 κ va interpretuta come alemanto + pentapodia dattifica piurtosto che conte esametro + tripodia dattifica (Praenkei 1950 II, p. 57 n. 4, un alternativa alla sua lerrara appena citala.

di incisione pentemimere o al terzo trocheo nell'esametro dell'antistrofe è elemento ben tollerabile, vista la arieita della sequenza²⁸

Nell ambito della versificazione eschilea neorrono anche se raramente, sequenze costituite da esapodie dattiliche con dattilo in sesta sede, iromediatamente seguite da uno spondeo Suppl 45.6 54/5, Pers 864 871 869 875, 898 905, Ag 150 151 Per queste sequenze resta aperto il problema dell'interpretazione metrica, se è vero infatti che possono essere considerate esametri linci con l'aggiunta di uno spondeo, che produce un effetto di ritardando' ben attestato nella linca eschilea, e anche vero che possono essere lette come eptapodie dattiliche o come alemani + bemiepe feminiali o anche come alemani catalettici + enooli.

Anche in Sofocle le occorrenze di esametri linci sono piuttosto scarse:

El 134a b 150a-b esametro, con dattilo in sesta sede, nella prima coppia strofica della parodo di ritmo prevalentemente dattilico. La sequen za, che nelle prime due sedi presenta uno spondeo, è immediatamente preceduta da quattro alemani e seguita da un dimetro giambico catalettico. Pohisander preferisce leggerla come doppio spondeo + alemanto²⁹ interpretazione che però, risulta forzata essa si fonda, infatti, suil artificiosa separazione dal resto della sequenza di una realtà metrica problematica come il doppio spondeo, che peraltro risulta indissolubilmente legato a quanto segue dalla sinafia verbale sia nella strofe sia nella antistrofe.

El 157 = 177 esametro nella seconda coppia strofica della parodo³⁰ la valutazione della sequenza come esametro è suggerita dal fatto che essa è chiaramente individuabile come tale, in quanto è immediatamente preceduta e seguita da sequenze di altro ritmo;

OT 151 = 159b, 154 = 161 156/7 = 164/5, 158 = 166 quattro esametri. Il terzo dei quali con datulo in ultima sede, nella prima coppia strofica della parodo di ritmo prevalentemente dattilico, contenente la celebre solenne invocazione agli dei È forse il caso più emblematico della difficolta di indi-

³⁸ Se è vero il principio fissato da Rossi 1966, p. 195 per cui *in lynco*, le incisioni non hanno ruevanza nella strutturazione dei verso, considerazioni come quene di Fraenkei 1950 II pp. 57-58 e. ... Sneil 1977 p. 31 e.n. 15. basate sui occorrenza della cesura nel terzo *metron* dell'esametro linco, non hanno peso.

Pohisander 1964, pp. 46-47

¹⁰ A. v. 157 σίο Χρυσοθέμις, ζωει και Ισιάνωσσα. In lato dopo il quarto melron non e significativo, poiche la struttura del verso e manifestamente ispirala da, verso tormulare ometico Χηνκτοθέμις κτιι Λασδίκη και Ιφιανασσα. J. 9, 144 = 286 με ετ. lo iato non e operante per la presenza del digamma iniziale nei nome 'Ιφιάνσσας.

viduazione dei confini della sequenza, alcuni studiosi moderni. Fraenkel Schroeder. Kraus e Dawe – hanno optato per la lettura come esametro³, altri – Wilamowitz, Gentili, Dale Pohisander e West – per quella come alemanio + adonio³², la solennità dell'invocazione porta a privilegiare l'interpretazione come esametri, in qualche modo evocativi degli esametri della parodo dell'*Agamennone*; tuttavia per quel che riguarda le altime due sequenze è forse preferibile considerarle, in unione con l'alemanio immediatamente precedente, come un lungo sistema κατα μέτρον costituito da sedici dattili³³;

Phil 1132/3 = 1155/6 esametro con dattilo in sesta sede nella seconda coppia strofica dell'amebeo fra coro e Filottete. È preceduto e seguito da sequenze di ritmo giambico: Polisander lo legge come adonio + alcmanio ma l'isolamento ritmico della sequenza fa propendere per una sua interpre tazione come esametro.

Phu 1201/2 esametro molto incerto nell astrophon deil'ameteo fra coro e Filottete, preceduto e seguito da alcmani, Pohisander probabilmente a ragione, lo legge come alcmanio + adonio¹⁵;

OC 1673/4 1700/1 esapodia dattilica con dattilo in sesta sede immediatamente seguna da un alcinanto, porché la serie dattilica si presenta, sia nella strofe sia nell'antistrofe come una serie serrata di dieci dattili puri, è preferibile considerare questi dattili come un sistema κατα μετρον chioso da un dimetro giambico catalettico.

Più consistente e la presenza di esametri hiter nelle tragedie di Euripide:

Heracl 608 = 619 esametro d'apertura della coppia strofica olodattilica del secondo stasimo: il verso, seguito da un adomo, non può essere letto altrimenti che come esametro in quanto è chiuso da elemento indifferente ibrevis in longo nella strofe?

Http:// 1102 1111, 1106 1115 due esametri nella prima coppia strofica del terzo stasimo. La lettura come esametro appare più compatibile con il contesto metrico costituito da sequenze l'anghe non olodattiliche.

Fraenkel 1964a p. 205 e Dawe 1975 p. 192, per tutti e quartro i versi. Schroeder 1923 p. 23 e Kraus 1957, p. 29, limitatamente ai primi due.

Whamowitz 192, p. 356, Gentili 1952, pp. 187-188, Date 1968, p. 31, Pohisunder 1964, pp. 92-93; West 1982, p. 129

^{*} Сов. Kraus 1957, pp. 29-30

M Pohisander 1964, pp. 25-26

⁸ Pohisander 1964, pp. 128 e 130.

Hipp 1120 1131 esametro di apertura della seconda coppia strofica del terzo stasimo. L'interpretazione della sequenza come esametro è suggetta dal fatto che essa risulta ritmicamente isolata all inizio della strofe, in quanto è seguita da una sequenza giambo-crepicaⁱⁿ;

Andr 103 116 sette esametri in altrettanti distici elegiaci cantati da Andromaca prima della parodo il carattere fortemente trenodico di questi versi e più compatibile con ana resa lirica di questa sezione, che si configura dunque come una vera e propria monodia¹⁷.

Andr 1.7 = 126, 119 = .28, 122 = 131 tre esametri, sempre seguiti da itifallico, nella prima coppia strofica della parodo: la lettura come esametro si impone per la reiterazione, per ben tre volte di quello che risulta essere un asinarteto lirico costituito da esametro + itifallico.⁸⁸.

Andr 135 = 141 esametro seguito da lecizio nella seconda coppia strofica della parodo¹⁹ È il verso d'apertura della strofe ed anche in questo caso l'interpretazione come esametro nell'ambito di una struttura lirica asinarteta, qui completata dal lecizio si impone: tale struttura costituisce una ripresa con ampliamento degli asinarteti 6da + 1th della coppia strofica precedente,

Andr 1177/8 1190/1 esameno in contesto datulico nella prima coppia strofica del commo fra Peleo e il coro, tenuto conto del contesto quasi esclusivamente dattilico e della presenza di alcuni alcmani, e forse da preferire la colometria alcmanio + adomo o, ancora meglio, la lettura della sequenza come una sene dattilica che in stretta contessione per sinafia ritmico-prosodica, con i quattro dattili precedenti contribuisce a costituire un sistema κατὰ μέτρον di dieci dattili.

Hec 73,4 75,6, 90-91 due coppie di esametri all'interno della lunga monodia di Ecuba, tutta in anaposti linci¹⁰ Il passaggio agli esametri e chiaramente correlato con il contenuto di questi versi, nei quali Ecuba rie-

^{**}Burrett 1964 p 370 avanza apotesi che i vv 1102 = 111. 1106 = 11.5 11.20 = 1.31 appartenenti alle due coppie strotiche dei terzo stasimo dei appotato qui considerati come esametri vadano anterpretati piutiosto come «apparent hexameters», cioe come hemrepes maschile + enopolio «rising trimeter» per analogia con il v 1148 dell'epodo dei medesimo stusimo la ciu struttura metrica — non può essere valutata altri menti che come hemi + enti

³⁷ I serte distrci elegiaci dell'Andromaca sono considerati arici da Garzya 1953. p. 42 e da West 1982 p. 128.

³⁶ Per una lettura di questi versa come esametri lirici propende anche Dale 1968, pp. 30-31.

¹⁹ Cf. Dale 1968, p. 31.

⁴⁰ Questa è "opi uone di Datta 1973 pp 3 74 e di West 1982 p 128

voca due terribia sogni foneri di sventura. Nonostante le considerazioni di Kannicht⁴, che tende ad assimilarii ad esametri recitati, come per esempio quela dei Cavalieri di Anstofane, sopra esaminati, relativi ai ¿phonoi mi sembra pru pagusibile una loro resa lírica, tale da non interrompere brusca.

mente la patericita del canto di Ecuba, 176

> Suppl 271 274, 277 278, 282 285 in ana sezione arica fra parodo e primo stasimo cantata dal coros- si possono riconoscere una serie iniziale di quattro esametri dattilici cui corrisponde, alla fine della strofe secondo uno schema di *impere Responsion*, una serie di altrettanti esametri, fra le due serie si insenscono due esapodie dattiliche⁴³ seguite, in un passaggio che presente qualche problema testuale, da autre seguenze dattiliche, quast certamente non esametriche⁴⁴ Linterpretazione esametrica delle due serie dattiliche in responsione interna è suggerita dal configurarsi di questi versi come una supplica, ovvero come una forma di preghtera, di cut i esametro è il verso tradizionale. Sicuri indizi di aricita sono I assenza di ancisione pentemimere o al terzo trocheo e la violazione del ponte di Hermann nel quarto esametro della prima serie i v 274 e il non rispetto dei divieto di accisione dopo il terzo dattilo nel primo esametro della seconda serie v. 282)45

> 5uppl 808 821 esametro is, ato fra sequenze giambiche nella coppia strofica commatica fra Adrasto e il coro, il suo isolamento ritmico rispetto al contesto, sottouneato oltre che da, cambio di battuta, dal ricorrere di iato ed elemento indifferente induce a considerare la sequenza dattilica come

unitaria e ad interpretarla, quindi, come esametro lirico*6.

Troad 595 600 = (2) 601-607 sezione olodattilica tramediatamente successiva all amebeo firico tra Andromaca ed Ecuba strutturato in due coppie

Mannicht 1969 II, p. 113

Per un ampio ed esaustivo commento di questa sezione arica rimando a Collard 1975,

II. pp 180-.81

.77

Solo mono dubbiosamente Wesi 1982 p. 128 le legge come 6au. 31. 4da.

Le due esapodie sono chiuse, au v. 277, da lato e brevis in longo e, al v. 278, se si accetta. l'emendamento del tradito δειλότων in δείλατα proposto da Hermano, da iato: sono quinda caratterizzate da una cususola cretica 👚 🌓 A ragione dunque Wuamowitz 1916, p. 351. n 1 sel Waamowitz 1921 p 351 suggenste di considerare, due versi come «lesbische Hexameter», di diverso parere Daie 1968, p. 30, che, nonostante lo iato, cerca di carenderne al tutta | costi : Liverpretazione come esametri unci con dattilo in sesta sede () -)

[&]quot; A favore di una resa linca delle due sene di esamern in innere Responsion e West 1982 p. 128. Dale 1968, pp. 29-30 ritiene invece, the siano «two groups of four rectitative

[&]quot; in ragione del contesto chiaramente linco mi sembra un eccesso di prudenza da parte. d. Dale 1968, p. 30 aftermore, a proposito di questo esametro, che «the mode of delivery is still uncertain»

strofiche di ritmo non datalico. Questa sezione datalica risulta estrema mente problematica sia a proposito di una ipotizzabile responsione strofica al suo interno sia per quanto attiene l'individuazione della colometria delle sequenze. Alcuni studiosi individuano una coppia strofica strutturata in sei esametri nella strofe. Il primo e l'ultimo delimitati dallo iato. e sei esametri nell'antistrofe⁴⁷, ma questa lettura presuppone una doppia lacuna nei vv. 604 e 605⁴⁸. Altri, invece, rif utano qualsiasi (potesi di responsione⁴⁹ ed isolano una serie di otto esametri non lirici (vv. 595-602)⁵⁸, segiuti da una pericope lirica costituita da un esametro, due alcinanti ed, ancora, un esametro, legato da sinafia ritmico-prosodica all'alcinanto precedente⁵⁴.

Troad 803 = 814 esametro nella prima coppia strofica del secondo stasimo, tenuto conto del contesto ritmico della strofe formata da κατ' εναπλιον-epitriti. e senzialtro preferibile interpretare la sequenza come bemiepes maschile + enoplio;

El 476 esametro seguito da una sequenza costituita da un baccheo, un cretico e un giambo, cioé un trimetro giambico doppiamente sincopato, al inizio dell'epodo della seconda coppia strofica del primo stasimo:

Hel 164-165 d'ue esametri ai quali segue un verso interpretabile o come una pernapodia daitanca o come un alcinanto chiuso da un extra metram in una sezione, cantata da Elena, che si presenta come la proodo della parodo commatica fra Elena stessa e il coro. Contrariamente a quello che ritiene la Dale⁵² la sezione è sicuramente lirica per la sua funzione di prezudio al canto successivo, funzione che sul piano ritmico, trova significativa conterma nell'impiego di sequenze costituite da dattili, il metro tipico dei proemi citarodici⁵³.

Per esempio Schroeder 1928, p. 87 e, da altimo. Diggle 198., pp. 209-210.

44 Waamnowstz 1921 pp. 352-353. Daie 1968, pp. 28-29; Bieh. 19 Jb p B) (cf Biehl

1989, pp. 473-474

ⁿ Cosl Dale 1968, p. 29; Biehl 1970, p. 85 (cf. Biehl 1989, p. 474)

In Dale 1968, p. 28 st parta di «recitative», cf. Date 1967, p. 75.

⁴⁶ In sostanza bisognerebbe apolizzare, con Seidler la caduta di due dazidi prima di σ'ος αλέμος, α τε πένθη (ν 604) e dopo δυκρού τ' εκ δυκρούν κυτίσλειβεται γ 605, ma in vertia come nota Daje 1968, p. 29 11 testo noti presenta «deficiences of sense»

¹⁰ Data per scontata l'assenza di responsione strofica. Wilamowitz 1921 p. 353 deficiace questi versi «epische Hexameter» intendendon forse rectaut, mentre Date 1968, p. 29 li rittene «eight recitative hexameters».

Per evidente in erazione in questi versi fra testo verbale e testo metrico nell'ambilio de più ampio e generale rapporto i ra dartili e proemi charodici si veda Kannichi 1969. II. pp. 60-61, cf. Pretagostini 1990, p. 1.3 [= p. 194 in questo volume].

Het 356, 375, 382 tre sequenze dattiliche con struttura di esametro nel commo fra Elena e il coro, per le quali è opportuno avanzare un ipotesi di interpretazione metrica differenziata. Mentre la prima, che e preceduta e seguita da sequenze non dattiliche nell'intento di creare una «metrische Ausdrucksfulle»^{5*}, si presta ad un interpretazione unitaria come esametro le altre due. L'una v. 375) ha il sesto metron rappresentato da un dattilo l'altra v. 382) e legata da sinafia ritmica all'alemanio immediatamente precedente. Vanno lette come una successione di sei dattili nell'ambito di un più ampio sistema dattilico κοτα μετρον,

Phoen 152 sei metra di ritmo dattilico nell'amebeo fra il pedagogo e Antigone delimitati, alla fine da brevis in longo ~ ||). La sequenza, stret tamente legata all'alemanio che precede da sinafia ritmico prosodica, non puo assolutamente essere considerata un esametro, ma va interpretata come elemento costitutivo, insterne all'alemanio, di un sistema κατα μέτρον di dieci dattili.

Phoen 185 802, 186-787 803-804, 789-790a-b 806-807a-b, 792 809 794 811 la coppia strofica dei secondo stasimo è futta in ritmo. dattilico e, per quanto riguarda l'articolazione interna, sembra essere carat cettezata dal incorrere di serie lunghe' di dattili" gia la prima sequenza gur evidenzista (v. 785 - 802), che nell'antistrofe le strettamente connessa. da sinafia verbale all'alcmanio precedente un realta deve esser considerata. come parte essenziale dei sistema κατα μετρον di dieci dattili, con cui inizia. la strote: a questa prima sequenza fanno immediatamente seguito due esametri con spondeo in sesta sede, chiusi da un algmanio che presenta leto. La parte successiva della strofe inizia con due esametri uno di seguito ali altro-(vv. 789-790a b 806-807a b) e dopo una seguenza non esametrica ma comunque dattilica (v. 791 = 808)³⁶ mostra – intercalati da un alemanio – altri due esametri (vv. 792° = 809, 794 = 811), il secondo dei quali sia nella strofe sia nell'antistrofe, presenta violazione del divieto di incisione dopoil terzo metron. La scelta del ritmo dattilico, con una significativa presenza di esametri e di sequenze "unghe" è in stretta correlazione con il carattere innodico della coppia strofica.

^{*} Karmicht 1969 II, p. 112, cf Dale 1967 pp 88-89.

³⁸ State caratterisuche metriche di questo stasimo rinvio a Mastronarde 1994, pp. 374-376.

Mastronarde 1994, p 380 propone con buone argomentazioni, di leggere la sequenza, che se nella strote si accoglie i emendamento δίνο proposto da Hermann in luogo del tradito δίνεικες, risulta chiusa da iato, come una pentapodia.

F Se si segue Masi ronarde 1994 p. 93 nella scetta di preferire la lezione μονώχα πόλων artestata dai codio. O V²τ, l'esametro risulta deliminato da brevis in longo.

Phoen 819 820-821 823 824 anche l'epodo della coppia strofica del secondo stasimo presenta, nella prima parte tyv. 8.8-824) un ritmo prevalentemente dattilico articolato in esametri e sequenze 'langhe 's, si apre infatti con un sistema κατα μετρον di otto dattili – stranamente introdotto da un crenco i, di cui fa parte integrante la prima sequenza qui evidenziata. A questo sistema fanno immediatamente seguito due esametri i il secondo è contraddistinto, alla fine da elemento indifferente i con i quali si conclude il primo periodo ritmico. Il secondo periodo la eta fine e marcata dal passaggio dal ritmo dattilico a quello anapestico, e costituito da un alcimamo e da due esametri i vi 823-8241 ma non è da escludere dei tutto l'ipotesi di considerare questo secondo periodo come un sistema κατα μετρί vi costituito da sedici dattili. Anche nell'epodo continua ad operare la stretta interrellazione tra contenuto innodico e scelta dei ritmo dattilico.

Phoen 1485 1492 1493 tutta la prima parte della celebre monodia di Antigone è caratterizzata dali impiego del riuno dattilico; dopo una prima esapodia, che contribuisce a costituire il sistema κατα μετρον di apertura di quattordici dattili¹⁹, delimitato dalla presenza dello iato al v. 1487, due esametri sono forse individuabili, se le espressioni di lamento si considerano in metro, ai vv. 1492-1493, il primo dei quali è marcato alla fine dalla presenza dello iato. Rispetto ai dattili del secondo stastino, il ritino dattilico assume qui «un tono più patetico nell'espressione del dolore»⁶

Phoen 1549 1551, 1558 1566, 1577 1578: nel lango commo astrofico tra Antigone ed Edipo, che nella prima parte mostra una notevole varieta ritmica, ricorrono alcune sequenze che possono essere interpretate come esametri. I vv. 1549 e 1551 sono due esametri sieuri, in quanto il primo, che segue immediatamente un enoplio, è delimitato alla fine dallo iato mentre i confini del secondo sono nettamente marcati, all inizio dallo iato con cui si chi ude l'adonio interposto fra i due esametri e alla fine dalla configurazione olospondarca della sequenza successiva. Più problemanea l'interpretazione del v. 1558, per il quale la lettura come esametro seguito da adonio si lascia comunque preferire a quella come alcmanio seguito da un

³⁷ Cf Mastronarde 1994 p. 375

¹⁹ Questa interpretazione, per cui si veda Mastronarde 1994, p. 558, e possibile, soio se alla fine della sequenza si legge περιτίδος coud. se invece, si legge con Hartung περιβόος, allora il verso, chiuso da brevir in longo, non potrebbe essere considerato altrimenti che come esametro, cf. Mastronarde 1994, pp. 121 e 555.

Cerbo .989, p. 71.

^{**} Ovviamente lo lato si determina solo se all'inizio della sequenza successiva si accoglie "integrazione <∞> proposta da Hermann

altro alemanio, poiché con la prima lettura resterebbe isolata l'invocazione ω πατερ, ώμο adonio, che al y 1550 e nettamente distinta dall esametro che precede dallo lato. Sicuramente non come esametro va interpretato il v 1566, che per la sinafia ritmico prosodica che lo lega all'alemanio pre cedente, è parte integrante di un sistema κατα μετρον costituito da almeno dieci dattili. Al contrario la lettura come esametri è la più probabile per i vi 1577-1578, che appaiono chiaramente individuabili rispetto al contesto per la fortissima pausa sintattica che marca la fine della sequenza precedente un alemanio con clausola spondaica, e per la presenza di elemento indifferente, determinato da brevis in longo, alla fine del secondo esametro, che pertanto risulta separato da cio che segue;

Bacch. 142 neus parte iniziaie dell'epodo della terza coppia strofica della parodo una esapodia dattilica con spondeo in ultima sede e seguita dalla parola νέκταρ (--), che potrebbe essere scandita o come un vero dattilo o come un cretico contraddistinto da brevis in iongo. Nel primo caso si tratterebbe di un piccolo sistema di sette dattili¹² in sinafia ritmica con quanto segue, nell'altro di un verso costituito da esametro + cretico, isolato da, contesto dalla pausa determinata da brevis in longo⁶³.

Duct/ 109 esametto preceduto da artre sequenze dattiliche nella parte conclusiva dell'epodo appena citato, porche e strettamente legata da sina-fia ritmica ai dattili che precedono, è più opportuno considerare questa sequenza come parte integrante di un più ampio sistema dattilico stitti

μετρον

Anche in Aristofane oltre ai casi gia trattati di esametri Liici misti ad esametri recitati, si riscontra un limitato numero di esametri in contesti sicuramente linci, per i quali si pone un problema di riconoscimento analogo a quello affrontato per gii esametri Liici della tragedia.

Nub. 276/7 299/300, 279/80 302/3 all'inizio della coppia strofica della parodo, dopo l'*bemiepes* maschile di apertura isolato dallo iato, ricor rono, in un contesto tutto dattilico, due esapodie⁶⁴ inframmezzate da un alemanio –. la seconda delle quali è strettamente legata ai dattili che precedono da sinafia ritmico prosodica e a quelli che seguono da sinafia ritmica.

Cosi Kopff 1982, p. 74

⁶ Cf Dodds 1960 p 74

Cosi Dover 1968 p 137 Pretagostini 1979b p 124 = p 117 in questo volumel e Zimmermann 1984 1987 I, pp 66-6 of .II, p. 15 quest autimo solo per quanto riguarda la prima sequenza. West 1982 p 131 sulla scia di White 1912 p 344 e Dale, 1968 pp 32 33 considera, invece queste sequenze rispertivamente come 4da = a = e 4aa = 2da

per questo motivo è più opportuno considerare entrambe le esapodie come parte integrante di un più ampio sistema dattifico κατα μετρον 65

Nub 470 esametro nella sezione conclusiva dell'amebeo astrofico fra coro e Strepsiade in ritmo κατ' ενοπλ ον⁶⁶ In ragione del contesto metrico, è senza dubbio più opportuno interpretare la sequenza, come già faceva Eliodoro⁶⁷ come hemiepes maschile ιδακτυλικον πενθημίμερες) + enoplio (αναπαιστικον εμθημίμερες ⁶⁸, del resto è lo stesso Eliodoro a registrare l'ambiguità nell'interpretazione della sequenza quando afferma che l'insieme dei due cola evidenziati costituisce un esametro καί καρ τα δυς έπος),

Pax 790/I = 811/3 esametro nella parte conclusiva della coppia strofica della parabasi, preceduto da sequenze κατ ἐνοπλ εν (hemiepes maschile + prosodiaco) e chiuso, nell'antistrofe, da iato. Anche in questo caso la sequenza va considerata non unitariamente come del resto fa Eliodoro⁶⁹ che la interpreta come alemanio δακτυλικον τετραπούν εις τρι-συλλαβίαν) + adonio (<δακτυλικον> διπλοῦν εις δισυλλαβίαν), tuttavia, in ragione del contesto, è senza dilibito preferibile leggeria come costituita da hemiepes maschile + enoplio⁷⁰;

I besmi 127a bi sequenza di sei dattili immediatamente preceduta da un alciniano catalettico e in sinafia titimico prosodica con il successivo dimetro giambico catalettico, nella parte conclusiva della celebre monodia di Agatone, per la presenza dei dattilo in sesta sede va considerata come una vera e propria esapodia⁷¹;

Theym 329a-b esametro fra κατ ενόπλιον-εριτητι – è preceduto da un enoplio⁷⁷ e seguito da un titfallico – nella parte finale del primo canto corale

[&]quot; $\hat{\mathbf{F}}$ questa l'opinione di Zimmermann 1984-1987. Il p. 67 a proposito della seconda esapodia.

³⁶ Una puntuale analisi metrica di questo amebeo brico in Pretagostin. 1979b, pp. 125.
128 [= pp. 118-120 ap questo volume]

⁶⁷ Per il resto dello scouo metrico elindoreo si veda Holwerda 1977, p. 110, 14-15, ad. 467, cf. White 1912, pp. 408-409, ad 467, 475

⁶⁸ Prato .962 p 73 e Zimmermann 1984 1987 I p. 179 (cf. III. p. 17) preferiscono consideraria come l'impone di due bemiepe lemmoni.

[&]quot; Il testo dello scono chodorco in Holwerda 1982 p. 12. . . . 0. aa. 75d: cf. White 1912, p. 4.7, ad 775-818.

⁷⁰ Cos. Prato 1962, p. 145: a favore di una terrara antiaria come esametro sono invece. Platnauer 1964, p. 135 e Zimmermann 1984 1987. Il pp. 182-183 et III p. 39.

Analoga la valutazione di White 1912 p. 196, che parla di «ductylic trimeter» Prato 1962, p. 245 e Zunmermann 1984-1987, ll. pp. 25-26, ct. L.I. p. 70, preferiscono a iettura alcmio 4da) adon 10 2da).

⁷⁸ La sequenza ristata tale se τα- di ταχήσειεν al scandisce ~ , come in Aesch. Pers. 940: Eur. El. 143, Phoen. 1301, IA 1039, cf. Page 1952, pp. 80-81

.84

astrofico della parodo, in virtù del contesto è senza dubbio da preferire la lettura come *hemiepes* maschile + enopho²⁵;

Ran = 674 = 706, esametro d'apertura della coppia strofica, prevalentemente in κατ' ενοπλιών-epitrit, della parabasi, che tenuto conto del contesto, potrebbe anche essere interpretato come bemiepes maschile + enoplio. L'alternativa fra le due letture ha notevoli effetti anche sul piano dell'articolazione sticometrica della coppia strofica. Infatti, se si considerasse la sequenza un esametro⁷⁺ con violazione, nella strofe, del ponte di Hermann, peraltro non significativa in lyncis -, esso risulterebbe chiuso da elemento indifferente e la conseguente pausa ritmica lo isolerebbe da quanto segue, dando maggiore entasi all'invocazione alla Musa che apre la strofe: al contrario, nell'ipotesi di una lettura della seguenza come *bennepes* i maschile + enoplo⁷⁵ non sussisterebbero le condizioni per il ricorrere di elemento indifferente²⁶ e, quindi, si potrebbe immaginare uno stretto legame fra questi due *cota* e il docinio successivo, a sua volta chiuso, nell'antistrofe, da iato un tal caso, polché quest ultima sequenza risulterebbe il *colon* i finale del periodo ritmico d'apertura della strofe. l'enfasi cadrebbe tutta sul docmio ασιδάς εμάς, y 675), cioè sul canto stesso del coro:

Run 814-815 818-819 822-823 = 826-827 due esametri ali mizio delle quattro strofette in responsione che costituiscono il primo stastino", ciascuno dei due esametri è chiuso da iato nella prima strofe. L'interpretazione unitaria delle due sequenze come esametri è senza dubbio favorita dallo tato che le isola, in quanto tali, fra di loro e rispetto alia sequenza successiva, che molto significativamente è una pentaporita dattilica, un altra sequenza lunga. Degno di nota è che i vy 814 e 819 non presentano incisione pentemimere o al terzo trocheo,

Ran 876-878: tre esametri consecutivi⁷⁸, immediatamente successivi all'accusato iniziale, in un canto corale astrofico nel ambito della seconda

[&]quot; Mouo simile e la visutazione di Prato 1952 p. 247 che individua, però, due hemiepe femminh. Zammennano 1984-1987. Il pp. 114-115 (ct. III. p. 70, é, invece, a tavore di una lettura imitana della sequenza come esametro.

¹⁴ È quanto fa Zaramermann 1984 1987 II pp 187 188 cf III, p 87)

December 2015 Prato 1962, p. 305

The Per le mollyazioni di questa affermazione si veda Prelagostini 1974 pp. 278-279 [= pp. 21-22 in questo volume]

[&]quot;Sull interpretazione di questi versi come esametri concordano White 1912 p. 144 e. Zimmermano 1984-1987 II. p. 147 et. al. p. 887. Gentili 1952, p. 191 a legge come alemani + adoni.

⁷⁸ Cos West 1982 p. 131 e Zimmermann 1984 1987 II. pp. 204-205 cf. III. p. 88° Gentil. 1952 p. 191 e Prato 1962 p. 309 u interpretano invece come ateman. + adon.

scena il primo esametro è contraddistinto da iato ed elemento indifferente il terzo da elemento indifferente. Mentre per i vv. 877 e 878 la valutazione come esametri si impone come la più probabile, per il v. 876 è forse preferibile una lettura che lo ponga in stretta connessione, anche per il tortissimo enjambement verbale (αγναι | Μοῦσαι , con , alemanio che precede⁷⁹, cos, da considerare l'intera sequenza come un sistema κατα μετρον di dieci dattiu⁸⁰;

Ran 1266, 1276 nell'ambito di un amebeo linco fra Euripide e Dioniso, in cui il tragediografo si ripromette di nelicolizzare in chiave parodica i canti linei di Eschilo assembiando un centone privo di senso, di suoi versi di ritmo dattilico, compaiono due esametri^a che sono citazione il primo di un verso degli Psychagogoi (TrGF 273), il secondo del v. 104 dell'Agamennone. Che Anistofane in questo centone, franimisti ad altri versi dattilici eschi lei, abbia voluto citare anche dei veri e propri esametri unci e posto fuori discussione dai fatto che il verso citato dali Agamennone era un esametro già nel testo originario⁶². È particolarmente significativo che in questo stesso contesto, al v. 1274, sia individuabile una sequenza quasi, esc usivamente eschilea una esapodia dattilica seguita dallo spondeo: per le diverse possi bili interpretazioni di questa sequenza si rimanda a quanto detto alla fine della tratizzione degli esametri linci di Eschilo.

Ran 1339 esametro immediatamente preceduto da un alemanio all'interno della monodia cantata da Eschilo in funzione parodica delle monodie euripidee⁸⁵ poichè la sequenza è strettamente legata da sinafia ritmica all alemanio precedente è certamente preferibile considerarla una componente di un più ampio sistema dattilico κατὰ μετρον⁸⁴;

Ecct 57. esametro d. apertura dell'ode astrofica dell'agone, tutta costituita da versi d. ritmo κατ' ενοπλιον epitrito: per questo motivo la sequenza va considerata, nonostante l'allungamento epico al quinto longum

[&]quot; (-instamente Zimmermann 1984-1987-II p. 204 nota che la lunga finale dell'alemanio ecinen gleitenden Übergang zum anschueßenden katalektischen Hexameter bildet»

^{**} In sostanza questa è anche «nterpretazione di White 1912 p. 147. μ quaie considerando dazuli κατά σ 1, νναν parla di «a pen ameter [cioè i dieci dazuli] as proöde to rwo trimeters [cioè i due esametri]»

Come tali li considera Zimmermann 1984 1987 II p. 29 sct. III, p. 913. Prato 1962 p. 317 li legge invece come alemani + adoni.

E Cf supra, p. 171.

Jo anausi degli elementi che caratterizzano questa monodia come parodica delle monodie cumpidee in Pretagostini 1989a, pp. 118-121 [= pp. 177-180 in questo volume]

³⁶ Diversa la valutazione di Zinimermann 1984 1987 II p. 16 et III p. 93 e di Prato 1962, p. 325 per il primo la sequenza e un esametro, per i altro un alemanio + adonio.

(φιλόσοφον), non come esametro anitario ma come *hemiepes* maschile + enopho⁶⁵

La ricognizione sugli esametri arici presenti ne, testo di Aristofane ha fatto emergere un dato che per quanto marginale rispetto ai fini dell'indagi ne condotta in questo lavoro, non per questo risulta meno interessante pur nella scursa rilevanza numerica complessiva di esametri atrici nelle commedie aristofanee, le Rane sono l'opera che presenta la maggiore occorrenza di questi versi. La ragione va individuata non solo nel dichiarato intento parodico nei confronti della versificazione urica di Eschilo, in cui i dattili hanno largo spazio, ma anche nella maestosita di alcuni caoti di questa commedia, che richiedevano, sui piano metrico. I impiego dei dattili

Anche se, come si è detto all inizio, da questo lavoro sono stati program maticamente esclusi gli esametri delle opere drammatiche tradite non per intero, è forse opportuno, prima di concludere, almeno accetinare ad alcuni casi particolarmente interessatiti di esametri recitati e di esametri lirici presenti nei frammenti dei tragici. Alla prima categoria sono riconducibili i quattro esametri dei Fetonte di Euripide (vv. 109-116 Diggie), recitati da un araldo, che nel bei mezzo del suo annuncio passa, senza so uzione di continuita al trimetro giambico⁸⁶, e i quattro esametri, molto lacunosi, dell' Edipo di Euripide. TiGF 540a, 7-10), che, in un contesto di trimetri giambici vengono impiegati, dopo essere stati esplicitamente annunciati come tali (v. 2.1, ε]πειποῦο' εξαμετ[ρ αφῆκ ἐπι , per inferire l'enigma proposto dalla Sfinge¹⁷, è evidente in entrambi i casi, ma sopratitisto nei secondo la scelta dell'esametro recitato come evocativa di una specifica prassi performativa Al contratio sicuramente litici appaiono i due esametri di TrGF 242 di Sofocle. Θαμύραω) e quello di TrGF 182a di Euripide (Avnoπη ⁸⁸, nel quale

⁶⁵ Coss Prato 1962 p 359 come esametro as legge Zammermann 1984 1987 II. p. 139 (cf. III. p. 97)

The come puntuamente nota Dale. 1968 p. 26 is quale per questi esametri, pensa ad una tesa «recitative»: cf. la giusta riflessione di Diggie 1970 p. 17 «The beraid speaks in impressive religious and ceremonia. formulas i for effect merely». Snell 19 p. ½ n. 15 e. West 1982 p. 128. stranamente, inseriscono questi versi in un elenco di esametri finci. In resultà ai v. 111 112 lo iato dopo il quarto biceps disilladico, anaiogo a quello di Hom. Il 2, non crea difficolta da punto di vista merinco – alemanio con dattilo nei quarto bietica in presenza di ato, per cui in tyricis si dovrebbe postulare una fine di verso e quindi un cretico in atima sede – solo perche si da per scontato che questi sono esametri recitati.

Sul fatto che questi esametri non erano certo cantati concordano Daie 1968, p. 28 «recifative kind» e West 1982 p. 98 «a riddle of the Sphinx i must be spoken»

A favore deŭa resolutico di questi esametri sono Wilamowitz 1921 pi 347 e Snell 1977.
p. 31

molto significativamente il citarodo Anfione, personaggio della tragedia dice di cantare (αετδω il Etere e la Terra, si tratta infatti di esametri per così dire citarodici, che nevocano le modalità performative dell'antica citarodia, di cui Tamiri e Anfione furono due 'mitici' rappresentanti⁶⁰

ADDENDUM

Dall'analist qui condotta risulta che il numero degli esametri linci presenti nei drammi traditi per intero dei tre tragici e di Aristofane e senza dubbio inferiore a 150; purtroppo il dato non può essere più preciso proprio per l'ampio margine di incertezza, più volte segnalato nel testo, neil opera di neonoscimento della sequenza

Ebbene pur in un numero così amitato di occorrenze, si sono individuati, grazie ad una ricognizione che comunque non ha la pretesa di essere esaustiva, quattro esametri in cui l'incisione penternimere o ai terzo trocheo e assente. Aesch Eum 365, Eur Suppl 274. Aristoph Ran 814, 8.9) tre in cui è violato il divieto di incisione dopo il terzo metron. Eur Suppl 282. Phoen. 194–811), due in cui non è rispettato il ponte di Hermann. Eur Suppl. 274, Aristoph. Ran. 674): nove violazioni, più o meno gravi, delle norme che soyrintendono alia strutturazione dell'esametro recitato.

Tutto ció costituisce una conferma, se mai ce ne fosse bisogno, di come anche per l'esametro linco sia valido il principio generale fissato da Rossi 1966, p. 195, per cui *in lyricis* aspetti di *metrique verbale* come le incisioni e i divieti di incisione non hanno alcuna rilevanza.

È quandi improprio applicare ali esametro linco, come ancora si tende a fare da parte di alcuni studiosi, considerazioni del tipo di quelle formulate da Fraenkel 1950, II, pp. 57-58 e da Snell 1977, p. 31 e n. 15, per ciu si veda supra, pp. 248 s. e n. 28 la struttura dell'esametro linco non è assolutamente confrontabile con quella dell'esametro recitato.

¹⁰ C.f. Snell 1977, p. 31.

MOUSIKE POESIA E PERFORMANCE'

Nella cultura greca arcaica il campo semantico della parola μουσική (sch. τεχνη, alia lettera 'l arte delle Muse' fu ben più vasto di quello coperto oggi dallo stesso termine è questa la conseguenza della diversa e più articolata concezione che gli antichi ebbero della poesia. Con μουσική essi intesero un insieme di espressioni artistiche diverse (poesia e musica, cui spesso si aggiungeva la danza) armonizzate in un unico componimento, la cui pubblicazione avveniva nell'ambito di una performance orale. Molte forme poetiche prevedevano infatti un'esecuzione cantata o eseguita in parakatainge² e un accompagnamento strumentale. L'autore della musica, le cui modalita vanavano a seconda dei genen poetici, era il poeta stesso. Gli strumenti musicali usati nell'accompagnamento si dividevano in strumenti a corda, riconducibili alle grandi famiglie delle lire e delle arpe⁴ e in

I Creci Storia, Custura Arte Societa, a cuta di S Settis, 2-3 Torino, Estandi. 1998 pp. 617-633.

Di fondamentare importanza sui, interazione tra poesia, musica e, in molti casi, danza nella cuitura greca arciuca e ciassica è la sintesi proposta da Geni... 2006b pp. 5. ss. in parte ripresa in Gentili – Pretagosini, 1988, pp. V-XI

Consiste secondo la testimonianza di Ps. Plui. De mun 28, 1,41a, in una recitazione con accompagnamento municale. κενέσθω παρά την κρούσην, che si è soliti paragonare ai recitativo dei melodramma moderno.

Numerose sono le testimonianze iconografiche che documentano l'impiego di un accompagnamento musicale non solo in mandestazioni artistiche ma anche in diverse occasioni della vua sociale moto importante e il 1000 contributo a una migliore conoscenza dell'organologia annea. Si vedano a questo proposito Paquette 1984, e soprattutto. Maas – Meintosh Snyder 1989, che delinea una neostruzione dello sviluppo diacronico degli strumenti a corda basata appunto sulle testimonianze iconografiche.

* La lira era uno strumento composto da una cassa di risonanza alla quale erano appucan due bracci che reggevano una traversa, le corde lese tra questa e la cassa, percosse prevalentemente con il plettro προμέν τῷ πλήκτρω avevano tutte la medesama langhezza e la diversa altezza dei suoni prodotti era determinata dalla tensione e dal diametro delle corde stesse. Nell'arpa invece le corde erano di langhezza scalare ed erano pizzicare prevalentemente con le dita μάγλος ν. Tra i diversa upi da litra quelli più comuni erano la μοσμίνη lo strumento.

strumenti a fiato, il cui maggior rappresentante fu l'aulos'. Nella polemica tra lira e aulos, riflessa nell'esempio paradigmatico costituto dal mito che narra la sfida tra Apoilo e Marsia⁶ gli antichi rappresentationo in maniera emblematica due aspetti complementari della loro cultura, tradizionalmente definiti 'apoilineo' e dionisiaco' o strumento nobile era la lira⁸, inventata da Apoilo, mentre l'aulos, associato al culto di Dioniso⁸ e a quello di Cibele.⁶ era considerato 'orgiastico e corruttore di costimii ⁶. L'opposizione tra le

degli sedi, cui bracci erano la continuazione della cassa armonica la κτθορά (la grande cetra da concerto le μι βαρβιτος di intonazione grave con cassa di risonanza quasi circulare e lango, bracci ricurvi. Tra le arpe, la πήκης αι hingine liqua le la μήκηδες, che secondo Comotto 1983 era propabilmente un arpa a corde doppie accordate all'ottava.

* Strumento ad ancia semplice η doppia impropriamente identificato con diffauto. In realta più simile all'oboe I vari tipi di auto, si differenziavano per l'origine, gli è apoi ad esemplo, erano frigi ef Poll. 4-74 ed erano utilizzati nei rituali dionisiati per la gravita dei suono prodotto et Eur. Bacch 127-128 e per il materiale impregato nella construzione canna, legno, osso, ecci per un esaustiva transzione dei autos come strumento si veda Schiesinger 1970. Il più usato era il doppio autos probabilmente la presenza di due canne permetteva ali aufera di suonare in con emporanea più note di accompagnamento al canto, come sembra dedursi da un frammento papiraceo. PWien G-2315) che riporta vio 338-344 dell'Oreste di Euripide con notazione vocale e strumentale et West 1992 pp. 1.35.1 A e Barker 1995 p. 47% per una diversa valutazione dei passo in questione ef Pôhimano 1976, ni 2. Altri strumenti a fiato di uso più circoscritto, erano il como incomi, na tromba ioritàmita e la riporta, dei pastori forma a dall'annone di canne di langhezza differente.

6 Cf. Ps. Apollod, 1, 4, 2

I termini sono ovvismente impiegati secondo la caratterizzazione che ne ha dato. Nietzsche 1872

⁶ Neila Parca 1 di Pindaro la lira, associata ad Apolio, è oggetto di invocazione (vv. 1.2 χρικούν φοιρεγέ, Απολλονού, κτι πελε κτιμιον συνδικού Mointès κτεισγού. La niusica apollinea ha la capacita di spegnere « acuminata folgore» v. 5 α. Zeus e di versure un dolce sonno sulle palpebre dell'aquila dei padre degli dèi (vv. 6 as.)

* C.f. Anstot Po. 142b 4.6. πάσα ναρ βακχεία και πάσα η τοισίστη κινήσις μου στα τών εργανών εστίν εν το ζισίλους τών δ'αρμονιών εστίν εν το ζισίλους τών δ'αρμονιών εστίν εν το ζιφίνηστ μελέσι καμβοίνει ταδτά τι πρέπον. Per un accurata descrizione degli strumenti musicali impiegati nel rituali dionisiaci si rimanda a Bétia 1988a.

Anche nei culto orgiastico dei coribanti, sacerdoti della dea libele la musica giocava un fuolo determinante per provocare i estasi religiosa e gli strumenti previsti erano, come per i rituati dionistaci autor umpani e cumbali et Eur Barch 120 134 Plai Leg 79 18: Anth Pal 6, 94 1.3 Fili ppo di Tessatonica / Nubi 39 La trance era provocata dall'accelerazione dei ritmi prodotti dalle percussioni e dali estensione della gamma sonora propria degli strumenti impiegati scinibali suoni acuti lautori rigi suoni gravi: et Anth Par 6, 51 5 6 κυμφολί, τ χύφθογγα βαρμφθόγκαν τ' ελειλητών αυβάν.

Anstot Pal 134 a 21 22: έτι δε τον εντον τουλός ηθόνου άλλο μάλλουν οργαστικών

Platone Resp 399d-e, bandisce l'aulos e gli strument, a corda che so mitano da, suo stato ideale, per tenerne lontano la mollezza; cf. 4, 1a-b.

due divinità si manifesto anche nella diversità dei generi poetico-musicali adesse dedicati, il peana e il dittrambo: « e a questo dio (scil. Dioniso) cantano ditirambi ricchi di passione e di movimento che esprime un certo erratico 6,9 all'actra divinita (scil. Apollo), invece, si canta Il peana, che è poesia ordinata e riflessiva» \ Tali valutazioni risultano molto significative dell'enorme valenza etica attribuita dagli antichi all'elemento musicale¹⁴. saranno proprio le innovazioni sperimentate sull *aulos* e trasferite alla ura da Melanippide e Frinide ' a suscitare le tre e l'indignazione di tradizionalisti come Platone 16, ma un trattato musicale de. IV secolo a.C. erroneamente attribuito ad Aristotele recependo il mutamento ormai radicato nei gusti del pubblico, considera «l'autos più dolce della itra» per la sua affinita con il canto¹⁷

In arcatco, dunque ogni genere poetico era accompagnato da uno strumento musicale; in quest ambito, in origine, il termine lirica designava. specificamente la poesia cantata con l'accompagnamento della λυρα ο di altri strumenti a corda. Essa poteva essere eseguita da un singolo cantore - nel qualcaso fu detta linea monodica in contesti non ufficiali quali l'eteria socio po-Linea Alceo), il naso femminile (Saffo) o il simpos o tirarinico. Anacreonte 18; tu questa forma l'esecutore contradeva ai genere con l'autore

La performance linea poteva però avvenire anche ad opera di un coroistruto dall'autore stesso o da un χοροδιδιεσκαλος, il canto era accompagnato da evoluzioni orchestiche. Le forme della linea corale si differenziarono a seconda dell'occasione e del destinatario dei canto il contesto petformativo,

Plut De t ap Delph 389s-b και άδουσαι τῷ ..εν διθυραμβικά μελη παθών μεστα και μετιβίνοης πλογήν τινά και διαφόρησην εχιτίσης του δε παιάνα τεταγμένην και σωπρανα vsmootea

- Si consideri l'abbondanza di miti relativi sia al valore paideutico della musica. (Chirone, che ai suo potere di tascinazione sulla natura e sui animo amano, le Sirene. Arione e. suprattutto. Orteo). Sull *ethos* musicale, oltre all ancora tondamentale Abert 1899. s. veda. Anderson 1966
- Sono due degli sutori più rappresentativi del dittrambo nuovo, per il quale rinvio all'an. cora utue Schonewort 1938. Per una rapida sintesi delle innovazioni ritmiche e musicali introdorte daga esponenti di questo genere poetico, su cia torneremo più avanti nel resto, si vedano Gentili 2006b. pp. 52 ss. e Pretagostini 1993 pp. 390 s. [= pp. 231 232 ili questo volume].
- 16 Pla. Leg 00d: μετά δε ταυτά προιονται τοῦ γρανός αρχάντες μεν της σμουσού. πατρονομίας ποιηται εγηγοντεί φυσεί μεν ποιήτικου αγνώμανες δε πέρι το διώσιον τής Μίωσης. και το νόμιμον ... και αυλωδιας δή ταίς κιθαρφδιαις μιμουμένοι
- Ps Anstot Probl 19 43 \ δε άφλος ηδιών της λώρις τη μέν εὖν ώδη και ο άφλος m Mass time in pitche die ombrighten
- ³⁸ Sullo stretto rapporto fra Lirica monocica e simposio rinvio alle belle pagine di Vetta. 1992, pp. 205-215

del genere era una certmonia pubblica di tipo religioso o civile e l'oggetto del cauto poteva essere, come nel caso del peana²⁰ e dei ditirambo", una divinità o, come negli encomi, un atleta o un personaggio illustre. Si eseguivano canti per lodare la beilezza e la virtu delle fanciulle (parteni) per festeggiare un matrimonio (imenei ed epitalami), per commemorare un defunto (treni), per celebrare i vincitori nelle gare sportive (epinici. Nell età ciassica il teatro ereditera la prassi esecutiva della linca corale, compresa nella maggioranza dei casa, la struttura triadica della strofe, infatti caratteri stica del dramma attico e l'alternanza di parti recitate dagli attori episodi) e parti cantate e danzate dal coro nell'orchestra (stasimi

Anche autri generi poetici non propriamente unci qual. l'elegia e il giambo prevedevano un accompagnamento strumentale, nei caso specifico realizzato con l'autor²². Perfino I esecuzione cantilenata dell'epica esametrica poteva essere accompagnata da uno strumento a corda phormina o kitharat², del resto secondo l'ipotesi di Gentili³⁴ questo tipo di epos è strettamente correlato anche dal punto di vista genetico con la citarodia epica²⁵, una tra le più antiche forme di performance al pari dell'autodia della citaristica e dell'autetica²⁶. A proposito di questi aliani generi poetico-musicali e musicali, un segno

¹⁹ I cori prevedevano un numero di esecutori che arrivava anche a cinquanta elementi e l'accompagnamento strumettate poteva contemplare il concorrere di più strumenti.

Sul peana mi limito a rimandare a Kappei 1992.

[&]quot;Il diturambo subi protonde mutazieni nei corso dei secoli trastormandosi una prima volta per opera di Amore ef. Hdt 1, 23) da breve canto cultuale a struttura corale aliamente spettacolare in cui il coro eseguiva ana danza ciclica ef. Privitera 1988, e successivamente evolvendo ad opera degli autori del cosidderto di, rambo nuovo, verso la forma monocica set. Privitera 1972, ristampato con qualche, aglio in Calame 1977, pp. 27-37, su, dittrambo in generale si veda ora Zimmermann 1992.

La poesia giambica era probabilmente eseguita in parakalatoge (ct. Ps. Plut. De mus 28. 114.a. La presenza dell'accompagnamento dei, aulos nell esecuzione di poesia elegiaca durante I simposio è rialfermina da Cientii 2006b. p. 62 e da Vetta 1992 p. 188 n. 32 anche se Campbell 1964 pp. 63-68 voieva circoscrivere tale possibilità a «esecuzioni nell'ambito di reste e altre occasioni ufficiali» in cin «ciautos era impiegato per offrire una resa più spettucolare».

²⁷ Pavese 1972 pp. 215 2.6.

²⁴ Gentili - Gialanini 1977, ora ristampato in Fantuzzi - Pretagostini 1995, 1996. II. pp. 11-41

⁶ Canto a solo accompagnato da uno strumento a corda un cui i citarodi ποι είντες έπη τουτο ημέλη περιετίθεσαν. Pierac. Pon. it 157 Wehrli ap. Ps. Plut. De mus. 3, 1,32c.

²⁶ L'autodia è il canto a soto accompagnato da uno strumento a fiato, la citaristica la *performance* strumentale a soto dello strumento a corda. l'autetica la *performance* strumentale a solo dello strumento a fiato

evidente della loro eccezionale importanza nell'ambito della società arcaica e classica è rappresentato dal tatto che essi diedero luogo fin dai tempi più antichi a veri e propri agoni²⁷ che facevano parte dei programmi di giochi locali e panellemei, come è testimoniato, fra l'altro, dalla *Prireo* XII di Pindaro, dedicata alla vittoria dell'auleta Mida nella XXIV pinade. 490 a C.)²⁸

La musica era quindi alla base di ogni *performance* poetica fin dall'età arcaica e tardoarcaica, in questo periode essa era regolata da norme rigide e severe riguardo all'intonazione e al ritmo, fissate per ciascuna melodia. I primi repertori melodici erano infatti denominati νομο¹⁹, leggi, perche non era lecito uscite dai umiti dell'intonazione e dai caratteri stabiliti per ciascuno di essi¹⁰. La definizione dei caratteri dei νομο, fu opera di Terpandro', vissuto tra VIII e VII secolo a.C. a Sparta, città in cui fondo la prima scuola musicale¹². Alcune fonti antiche riferiscono che egui, chiamato in questa città su consiglio di un oracolo per porre fine alla guerra civile, sedò la contesa con i suoi canti''. A stare alla tradizione, anche Stesicoro, circa un secolo più tardi, esercitò un'influenza politica ristabilendo la πουχια 'la concordia,

Sulla Pitica 12 si veda ora Gentifi et al. 2005, pp. 307-323 e 67, 684.

¹⁰ Ps Piu Demus 6...33e εκειδή οι κ εξήν παραβήναι <το>πισθ εκαστον νενομισμένον είδος της τάσειος.

Edizione critica e commento delle testimonianze e dei frammenti di Terpandro in Gostoli 1990: per questa specifica notizia si veda Herac. Pont fr 157 Wehrli ap Ps. Plut De mus 3 1.32c Test 27 (rostoli) αποφήναι δε τούτον scal Terpandro λεγει ονομοτα πρώτον τολή κιθαρφδικότη νομοίή. Ciascun νομοί, costituito da una struttura metodica ben precisa, prendeva il nome dai lungo di origine, dalle proprie caratteristiche torman o dai nome dei autore o di persone a un regare di Pois. 4. 65 (Test 58 carstoli) νομοί διοι Τερπανδρού απο μεν τών εθνών δθεν ήν. Ανολίος κτα Βοικότιος, από δε ρυθμών ορθίος και τροχαΐος, από δε τρόπων ορώς και τετραοίδιος από διαντού κτα τον ερκομένον Τερπανδρού, κτα Καιτών

7 Ps Plut De mus 9, 1134b (Test 18 Gostoli

Phaodem De mus. 1, is 30-31. 35 p. 18 Kemke (Test. 14a Gostoli. Diod. Sic. 8-28 ap. Tzetz. Chil. 1-385-392 (Test. 15 Gostoli), e Ps. Plut. De mus. 42, 1.466-c (Test. 19 Gostoli); ef Dem. Pha. ap. schol. EQ au. 3d. 3-267 p. 144-8 ss. Dindort (Test. 12 Croston. La vendicità di tale notizia è confutata dallo stesso Fuodemo, De mus. 4, pp. 85, 49-86, 19 Kemke (Test. 14b Gostoli), neda sua polemica nei conftonti dell'ariluenza morale della musica.

²⁷ C.f. Pavese 1972, pp. 247-249

[&]quot; Il termine νόμος successivamente passo a significare il canto citatodico solistico, suddi viso da Terpandro, secondo la testimonianza di Pol. 4 66, in sette part, αρχα, sezione iniziate μετιφχα, in responsione con l'αρχά, κατατροπά (brano di transizione) μεταγατιστροπά in responsione con la κατατροπά ομφαλός, sezione centrale del νόμος, σφαλός il signio sezione in cui autore paria di sè επιλυγος conclusione) Il νόμος citarodico sara poi sino dei generi privilegiati dagli innovatori musicali dei V-IV secolo.

grazie al canto³⁴ Attraverso queste testimonianze risultano evidenti non solo la funzione politica e sociale della musica, ma soprattutto la sua indubbia capacità psicagogica, un aspetto praginatico che, presente fin da tempi anti chissimi nella realta antropologica dei mondo greco, diverta in seguito una vera teoria nell'ambito della speculazione filosofica³⁵. Il teorizzatore della dottrina etico musicale fu Damone di Oa³⁶, personaggio di rilievo della vita politica dell'Atene dei V secolo a.C. fu consignere di Pericle e subi l'ostra cismo forse proprio per le sue idee relative alla musica. Sua è l'affermazione riportata da Platone, secondo la quale non si possono mutare i modifimusi cali senza mutare le leggi fondamentali dello stato³⁷

Per tutta l'eta arcaica la musica fu contraddistinta da una certa austerita e semplicità compositiva. Il ritmo musicale si conformava alla struttura metrico-ritmica della catena verbale e il connubio tra poesta e musica era organico e indissolubue. L'elemento musicale si configurava come uno degli elementi costituttyi del genere poetico, pur non avendo una propria autonomia, ma presupponendo un adeguamento della linea melodica al ritmo metrico del testo verbale. Intorno alla metà del V secolo a C tale dipendenza iniziò a subire un'evoluzione che ben presto porto alla rottura del rapporto biunivo-cu fia inimo metrico verbale e mino musicale. L'espediente pru importante attraverso cui si realizzo questa rottura fu, quello della protrazione della siliaba tale procedimento consentiva l'appoggio di più note su di un unico elemento sulabico, con la logica conseguenza che la siliaba non era più posta a fondamento del ritmo, come era stata fino allora la norma.

La notazione del superallungamento di una sillaba poteva avventre o con l'impiego di segni ritmici, quali il ««щи» inelle forme Λ e $\Omega^{-\alpha}$ e la μακρα

La teoria enco-musicale non fu dunque una creazione del pensiero fuosofico, ma la coddicazione di un dato antropologico tipico della cultura greca, come osserva Lippman 1963; cf. Lippman 1964, pp. 45-86.

Motro interessante è il protilo di Damone delineato da Wanace 1991.

¹⁹ Ibid, και μήν την γε άρμονιαν καί ρυθμόν άκολουθείν δεί το λογφ

Stesich PMGF 281c = Philodem De mis. 1 fr 30 35-42, p 18 Kernke

Plat Kesp 424c συδαμού γαρ κινούνται μυναικής τροποι άνευ πολιτικών νομιον τών μενιστών ώς φησί τε Δάμων και έγω πειθομαι

¹⁸ Ιδιώ 398d; το μέλος εκ μριών έστην συγκεμένου λόγου τε του άρμοντας και ρυθμού.

⁶⁰ Come si deduce, tra le altre testimonianze, da Aristot Met. 1087b 36: εν δε ρίθμοξη βασις η στολαβην τη cui e evidente che gli elementi sui quali poggia il ritmo sono i piedi, cioe le siliabe.

τριχρονός, $\chi \in \mathbb{R}^2$, o attraverso la reduplicazione della vocale⁴¹. Una preziosa testimomanza del non rispetto della valenza metrica da parte del ritmo musicale si e conservata in maniera molto chiara pella tradizione manoscritta del testo di una commedia di Aristofane: nelle Rane, nell ambito di due monodie in cui il commediografo ridicolizza attraverso lo strumento della parodia i virtuosismi musicali impiegati da Euripide⁴⁴, il fenomeno della protrazione ritriica della sillaba trova riscontro anche a livello grafico (γ. 1314 ειειειειειειλισσετε e γ. 1348: εις ειειλισσούσαι^{το} In effect: Elitipide, fra tutti i traglici del V secolo a.C., fu quello che maggiormente tece ricorso nei propri drammi agli sperimentalismi introdotti in ambito musicale dagli autori del ditirambo nuovo, aspramente criticati da, comico Ferecrite in un famoso frammento del Chirone la Musica, nelle vesti di un personaggio femminile macconcio e con le vesti lacere și lamența con la Giustizia degli oltraggi e delle violenze subiti ad opera dei vari Melanippide, Cinesia e Frinide per arrivare, in una sorta di *climax* i ascendente, alla condanna di colui che le ha arrecato tanti guai da superare tutti gli altri⁴⁷, il milesio Timoteo⁴⁸

- Impiegata nell Epitatio di Sicilo Pohlmano 1970, n. 18 perché baccheo-spondeo odove (i), φοινού = 10 e conambo-baccheo μηδέν υλιός στο στού = 1810 portati ana pustra rispertivamente di un dimerto giambico e di un conambo + digiambo. Conosciamo è valore dei ατίτματα e della μακρά τριχρονία, grazie al primo e al rerzo dei trattati anomini satia musica pubblicati nei 1840 da F. Bellermann (An. Beltermann 1, 1, μ. Ναίος κ. 3, 1, 2, μ. 32. Ναίος κ. che contengono l'intero sistema di notazione ritmica asaro dagli antichi μακρά δίχρονος = lunga di quattim tempi; μ. μακρά τριχρονος = lunga di tre tempi: μ. μακρά τριχρονος ε lunga di quattim tempi; μ. μακρά τουταχρονος lunga di mique tempi. La μακρα τυτράχρονος compare anche si un papiro nimico dei II. secolo d.C. (POry 2687 + 9), dove il cretico è poristo alla misura dei metra ci sei tempi mediante il superallungamento a re tempi di una delle anghe su questo interessante trattato si vedano i saggi di Rosai 1988a, e Gentili Lomiento 1995. Un approfondita discussione su tali argomenti che invita a un attenta e non univoca valutazione dei segni intimici nell'anausi dei singoli testi musicali, è offerta da Comotti 1988.
- 4 (t. PLeta. triv. 5.3 (τ) αυ_{-γ}, e. PW ten (γ. 23.5 ανω_γ, γ. esempto di redupticazione nei due tritti delfici è invece atterpretato da Pohanana 1970, nn. 19-20 come un espediente graheo per indicare due note sulla stessa siliaba, senza alcuna ruevanza sul piano naturo.

4 Per un anausa dettagnata da queste due monocide rinvio a Pretagostina 989a pp. I. .

121 [= pp. 171 187 an questo volume]

- º Sebbene la radizione manoscritta non sia concorde sul numero delle reiterazioni della sillaba ei resta il fatto che nella scrittura essa è certamente ripetura per un certo numero di voire.
 - 40 Pher fr 155 K A
- Τ Fr 155, 22 23 Κ. Α. καικά μοι παρεσχεί ούτας κεί! Τιπιοτεού άπαι τας ούς κεγωπατρελήλυθες.
- ⁴⁶ A proposito a. I moteo particolarmente incisive sono le considerazioni di Genali. 2006b. pp. 53 в

Il frammento di Ferecrate e stato a giusto titolo considerato una 624 sintetica «storia della nuova musica» ⁴⁹ In effetti i personaggi citati nel Chirone appartengono alla schiera di quegli innovatori che, nella seconda meta del V secolo a C. operarono una vera rivoluzione in campo musicale affrancarono ι μελη dalla struttura strofica antroducendo i canti a solo (Melanippide)¹⁰ trasformarono le forme tradizionali del ditirambo un esecuzioni «aeree» e altisonanti privilegiando il valore fonico della parola rispetto ai suoi contenuti (Cinesia 11, portarono I esperienza dell'auletica nella citarodia aumentando il numero delle corde della cetra e sperimentando nuove tecniche nella prassi esecutiva¹², che permisero la realizzazione di cromatismi ed enarmonie (Frinide)". Punto di pirivo di questo processo evolutivo fu Timoteo, di cui resta un lungo frammento poetico dei Persiani⁵⁴ che descrive la battaglia di Salamina, già cantota da Eschilo nell'omonima tragedia. Si tratta di un vogos citarodico 'difframbizzato" che tuttavia conserva ancora la divisione terpandrea "rimangono" parte dell'ομφαλός, la σφραγίς e Γεπιλογός. Tratto peculiare dell'opera di Timoteo e la sostanziale riduzione del vouoc e dei dittrambo a un unicogenere poetico³³ che, in quanto svincolato dalla responsione strofica³⁶ e da ugia costrizione metrico-riti uca. aspitava particolarmente adatto a realizzare con multa liberta ogni sorta di munetismo musicale?

⁴⁹ Restant 1983, p. 140

⁵⁰ Aristot, Rhet 1409b2 6-29

⁵¹ C. Anstoph. Αν. 1388-1390 του διθυραμβών γώρ το λαμπρα γίγνεται αέρια και σκόπα γ και κυαναγγάα και επιποδονήτα, νετει pronunciati proprio de Cinesia.

Facendo vibrare la corda alla sua meta, si poteva casporre di un attra ortava acuta di suoni e ottenere così una pri, ampia gamma sonora: cf. Ps. Anstot. Prob., 19, 23, εκ τού ημισεος ή κορδή ψελλομένη καὶ όλη συμφωνούσα δια πασών.

³⁵ Phen in .55 I4 I6 K. A. Φρύν-ς δ "διον στροβιλών εμβάλων τίνα 1 καμάτων με και στρέφων όλην διεφθορέν,] έν πέντε χορδαζό δωδεχ' άρμονιας έχων.

M Tunoth PMG 791

²⁹ Lu laodatu dei confina ta i vari genen letterari e musicali e lu totale mancanza di regole neli ampiego delle metodie e delle armonie ali anterno delle singole composiziona per cui ci Dion. Hali. De comp. nerb. 19, 131-132. Il. pp. 85 s. Us. Rad., sono aspramente criticate da. Piat. Leg. 700d-e.

Ps. Aristot Probl 19 15 οι μέν νομ νι σι κ εν αντιστροφούς εποιούντο και οι διθοραμβοί επειδη μιμπτικοί εγενοντικ συκετι έχουσαν συτιστροφούς προτερον δέ είχαν.

³⁷ Ibid καθάκερ δε και τα ρημίτα και τά μελη τη μίπου ηκολιώθει αει έτερα πνομένα μάλλοι πέρ τῷ μέλει ανάγκη μιμεῖσθα η τοῖς ρημασίν. Ma sul rd ato d. una names, troppo libera e ontana da un modelio educativo onesto cf. Plan Resp. 398a-b.

La consapevolezza da parte del poeta della distinzione ormai vigente tra metri e ritmi⁵⁸ ben attesta la distanza che separa Limoteo, cantore di «nuove composizioni»⁵⁹, dall eta arcaica e tardoarcatea, quando Pindaro all inizio dell'Olimpica 2 invocava «gli initi signori della cetra»⁶⁰; la rivoluzione si è ormai compiuta, sebbene la reazione dei tradizionalisti fosse stata fin dall'inizio immediata e aspra. Basti pensare alla polemica di Pratina di Fliunte, il quale gia nella prima metà del V secolo a G. biasimava l'aulos perchè non rispettava il canto del coro, maffermando nel contempo la supremazia dell'elemento metrico ritorico sull'accompagnamento musicale⁶⁷ e ancora Timoteo, secondo quanto riferisce Boezio⁶², fu addirittura oggetto di un decreto da parte degli Spartant, che lo accusarono di corrompere con la sua musica le orecchie dei giovani⁶³

Queste amovazioni ritmico musicali investirono anche il genere preminente nella vita culturale di questo periodo, il teatro, che infatti già alia fine del V secolo a.C. si volse verso una più marcata spettacolarita, con la creazione di nuovi contesti performativi. La bravura e la specializzazione tecnica dell'attore trovarono spazio all'interno del dramma nella monodia, il canto a solo, che divenne la sezione maggiormente in grado di suscitare l'interesse e il favore del pubblico. Parallelamente, al di ficon del dramma

¹⁶ Timoth PMG 791, 229-31 νθν δε Γ_{μ} οθείς μέτροις συθμοίζ τ Γ ενδεκακπουμάτως εισθοριν έξανατέλλει

¹⁹ Tamoth PMG 196 | 5 - κ πειδιο τά πονομά 1 κτωνα γάρ αμα κρεισσιο 1 νέος ο Ζευς. Βασίλευει | το πάλαι δ' δν Κρόνος άρχουν - αποτα Μούσοι πολιτιά.

⁶⁾ Pand. Ol. 2. 1 αναξιώτρη γκις ύμνου, espressione con cui a poeto intende consacrare la preminenza della parola solla musica.

 $^{^{51}}$ Real PMG 708 6-7 tán anidan katástake Pierk, basineian ó d annol noteron con yár éső uparetak.

⁴⁹ Boeth De mst. mus 1, 1

^{**} thia πολυφωνίαν εισυγών επμέννεται τας ακοίας τών νέων με riferimento all'aspetto musicale il testo del decreto è stato preso un esame da Marzi 1988. Per una più chiara con testualizzazione di questo episodio non si deve comunque dimenticare il retroterra culturale della città di Sparta: yi aveva operato e insegnato Terpandro, u normatizzatore dei νύμοι custode dell'antico e austero patrimonio musicale della tradizione.

[→] Nei dramma il coro andò progressivamente svincolandosi dall'intreccio dell'azione e vide ridotto il suo spazio, vennero inserti, intermezzi musicali i cosiddetti raffontipo, ch' Aristot Poet 1456a 28 32, e si privilegiarono le scelte spettacolari per cui si veda Venini 1953 sono cambiamenti che estimor ano, come ha giustamente osservato Gentili 2006a pp. 42/45, la tendenza verso un teatro di intrartenimento e d'evasione, non più politicamente impegnato.

E interessante notare che Aristot Poet 145.b 35.39 cribcando le tragedie in cui le azioni si susseguono le une aue altre un manuera episodica e disorganica, ne attributsoa a responsabilità non solo agli aurori, ma anche agu anoni la cui richiesta di pezzi' donei.

tradizionalmente inteso, nacquero altre forme di spettacolo, esse consistevano, per esempio, in vere e proprie esibizioni virtuosistiche di τραγφόσι e κισμφδοι⁵⁶, attori professionisti che cantavano e mimavano, con l'accompa gnamento della bra e dell'aulos, brani teatrali, epici e brici d'età classica⁶⁷. Dunque momenti di spettacolo di grande popolarita di puro intrattenimento durante i quali il testo poetico, diversamente da quanto sarebbe avvenuto nella cultura erudita e scritta delle corti ellenistiche⁶⁸, continuò a esprimersi in stretta relazione con l'elemento musicale Ma, come si è detto il connubto parola musica aveva subito nel rapporto fra le due componenti un rovesciamento a tutto vantaggio della seconda, che, anche grazie al suo ruolo dominante, aveva ormai acquisito e synluppato una sua propria auto nomia è nel contesto di questa nuova realta che, a partire dal IV secolo a C si viene formando una specifica teoria musicale, cui si deve fra l'altro l'elaborazione di un lessico specializzato⁶⁹.

Nei secoli precedenti I ellenismo due erano stati gli aspetti della musica su cui si era soffermata la riflessione filosofica. L'indagine acustico-matematica dei suoni operata dai pitagorici e la dottrina etico-musicale di Damone²⁰ In realtà molti sono i punti di contatto tra queste due scuole⁷. La connessione ma imusica ed etica, che si considera di ascendenza damoniana soprattutto sulla base della testimonianza di Platone²⁷, è presente anche nel pensiero pita-

a mertere un uce la toto bravura andava a discapito della necessaria coordinazione fra gli episodi

Mer la presenza anche di donne all'interno delle categorie di professionisti – artori, musici, musici, etie operarono nell'ambito di queste forme di spettacolo si veda Angeli. Bernardim 1995.

⁶¹ Il processo di antologizzazione operato da questa nuova emitara e messo bene in luce da Gentil. 2006a, pp. 38-42

¹⁸ In questo contesto la poesia divenne un fenomeno puramente ierterario con spuzi pressoché azzerati per la performance linca: a resto verbale può esistere di per se, non ha più bisogno del connubio con i elemento musicale. Un incisiva sintesi sulla nuova cultura legata alle corti elementiche e offerta da Serrao 197", e da Pretagostini 1988a.

⁶⁹ A proposito dei cambiamenti che in questo periodo investono i modo della comunicazione, molto interessanti risutano le considerazioni di Waliace 1994.

¹⁰ Sull esistenza di una terza corrente nel panorama della ricerca musicale della fine dei V secolo a.C. quella dei cosidderti αρμονικοι citati da Anstox. Harm. 2, 40, 26, p. 51, 1 Du Rios. I opinione degli studiosi non è concorde. Mentre per Walface 1995 essi sono a rutti gli efferti «un particolare gruppo di teorici che chiamarono se stessi gli harmonicoi» (p. 30), altri come per esempio Barker 1978a. p. + ritengono che Aristosseno designasse con questo nome più genericamente quei contemporanei e predecessori riconducibili alla sua corrente.

Per questo aspetto apecifico si veda Rosat 1988b.

⁷² Plat *Resp.* 400a c. da cu. si deduce the veniva a tribuita a Damone anche la teoria del tre generi ritmic. On μεν κίφ τρι' αται έστον ε δη εξίον αι βασείς πλέκονται». La presenza an

62"

gorico: il concetto di appovia i intesa come unificazione dei contrari i nella quale si realizza l'ordine del cosmo, è tondamentale per spiegare l'influsso che la musica esercita sull'anima. Secondo quanto riferisce Aristotele, anche l'anima per i pitagorici e armonia e la musica, che rispecchia l'armonia universale in virtù della sua patura numerica e matematica ha un potere particolare su di essa per l'affinita con la sua essenza costitutiva." Damone, da parte sua, esalta la funzione e l'influenza della musica nell'educazione e nella formazione dei carattere dell'individuo, questa impostazione trova poi un notevore sviluppo in Platone e in Aristotele, i quali, in alcune delle loro opere più importanti⁷⁸, dedicano ampio spazio ai valore paideutico della musica. Il carattere etico dei ritini e delle melodie viene sottolineato anche nei libro XIX

quest epoca di correnti non in sintonia con la teoria etica damoniana è invece testimoniata dall'anonimo autore, torse dei IV secolo a.C., dei PHib. 1.3, che contesta la capacita della musica di influenzare l'etpor dell'uditore.

Thilot. 44 B 1. D K καιμικά κάρ α φισις ά τῷ αριθμώ, tondamento ω τίτα le cose τίνα. 4 και παί τα γα μάν τὰ γινοσκομενα τις θμον έχοντι οι γάρ ο ον τε ονδεν σύτε νοηθήμεν οι τε γνωσθήμεν ανεί του του, ε ι talcro della speculazione dei Pitagorio. Di qui lo stadio della musica come struttura melodica che basa la propria organizzazione interna sui rapporti matematici esistenti na i suomi il itervallo di oriava e espresso dalla proporzione numerica 2 I queuo di quarra dalla proporzione 4. 3 quello di quarra della proporzione 3. 2): lo stadio di rati rapporti e essenziale in quanto essi esprimono la natura della armonia universale chi Strab 10.3. O di Ποθανίασε σι καιδιατμονίαν τον κοσμον συνεστάναι φασί, πὰν τὸ μουσικίν είδος, θεών εργον επολαμβάνοντες. Il significaro primo dei termine πριονία danque non è musicale chi 3d 5. 248 e 5. 361, e Hdt 2. 96): è soto in questo sistema di pensiero che esso, per analogia, viene esteso a tale afera semantica.

³⁴ Philos 44 B 30 D K αρμονία δε πάντιος εξ εναντιών γίνεται εστιχάρ πριμινία πολ τη χέων ενώση, και διχα φροιεοντών συμφρονίαν. Cf Aristot De un 40.75 30-31, παι δερ την πριμονίαν κράσην και συνθέσιν ανα εναντιών έχναι.

" Anstot Pal 1340b .B. 19 διο πάλλοι φασι τῶν σοφῶν οι μεν αρμονιών εἶναι την ψύχην οι δ ἔχειν άρμονεων.

³⁶ Plat 11m. 35b-36b, nella descrizione della siruttura dell'anima del mondo, chiarameni re niente delle speculazioni pilagoriche sui numen e sulla teoria musicale.

In questa prospettiva la musica poteva rallabatre l'armonia turbata nell'anima di ciascun individuo: di qui d'concetto di catarsi e la tede nel potere magico e psicoterapellico della musica tuna sorta di musicoterapia *unte interam*): ch Aristox di 26 Wehrli: on oi Πυθικγορικοί, ως ευπ Αριστοξένος, καθαροπ εχρεύντε του μέν σωματος δια τής ιστο τόης, τός, δε ψυχής διά τής μουσικής.

"A Platone dedica alla musica quasi l'intero terzo abro della Repubblica, Aristotele tutto i ottavo libro della Politica un entrambi i casi all'interno di un discurso più generale sull'educazione. Plat. Resp. 401d. κυριωτάτη εν μεριστική τρόφη. Aristot. Par. 1340b.13-15. δήλων δηληροπικτέων και παιδεί τέων εν αντή ωσί! la musica, τους νέτους έστο δε αρμι ττονοπε προς την φυσην την τηλικτιώτην ή διδασκτιλία τής μουσικής).

dei *Probiemi* di scuola anstotelica²⁶, interamente dedicato alla musica che pur privo di originalità per quanto riguarda se questioni teoriche⁸⁰ risulta utile agli studiosi moderni per la conoscenza della prassi esecutiva nei IV secolo a.C. ⁸¹ soprattutto se si tiene conto della scarsita delle testimonianze che si sono conservate sull'argomento.

Ma l'autore che segna la nascita di una vera e propria teoria musicale fu Aristosseno di Taranto, discepolo di Aristotele, vissuto nel IV secolo a C 82 A lui si deve il superamento del metodo pitagorico basato prevalentemente sull'astrazione matematica, a tutto vantaggio di una maggiore attenzione verso gli aspetti più concreti e pragmatici dell'esperienza musicale⁸³. Molto

⁷⁰ Ps. Aristot Probi. 19, 27.

⁸⁰ Ibid. 19:35 vengono sostanzialmente riprese speculazioni pitagoriche mentre in 19. 27 e 19:29 è chiaro l'influsso della teoria epica.

[№] *Ibid* 19, 15, si prendono п esame se forme poetico павісал privilegiate dai nuov musici. In 19-18 si propone ana riffessione sъ про di accompagnamento asato nell'esecuzione vocase in 19, 23 si illustrano le nuove recruche di esecuzione sperimentare sina «ra.

Per una chiara e si tetica esposizione della teoria musicale di Aristosseno si rinvia a Comotti 1991, pp. 88-96

⁶⁶ Alla base de sistema musicale greco e a terracordo, successione di quarro suora. cta estremisono a intervado da quarta. L'associazione di due retracordi congiunta quando l'ultima nota di un tetracordo coincide con la prima del successivo i forma l'epitacordo, quella di due tetracordi disgianti, separat, cioe da un infervallo di un tono il ottava. Qui di seguiro sono riportati, in ordine ascendente. I suoni che compongono i ottava i seri pre indicati seconi. do sa denominazione delle corrispondenti corde della lira "g., antich, non assegnarono mai denominazioni ben precise a ogni singolo suono, in quanto i attonazione delle note mobili della scala vanava a seconda dei genere "ct. n. 86,, per gli antichi, moltre, non esisteva un altezza assotuta di ruerunento, come per not il lia 440 Hz - nttvi - estrema , la corda più lontana dal corpo del suonatore), suprimirmi vicinal all'interni vignivo, roccata con il ditoindice μέση cords di mezzo. Σαριαμέση vicina alla μέση τριτή (la terza partendo. dans più arta, παράνητη (vicina ana vijin), νητη Paltima - Associazioni di tetracordi di ampiezza superiore a quella dei ottiva sono il sistema perfetto minore (tre tetracordi congranh più una nota ai grave, α προσλαμβονυμένος, li sistema perfetto maggiore i due coppie di tetracordi congiunti, con l'intervallo di un tono ai centro più una nota aggiunta al grave e il sistema perfetto ammutabile (combinazione del sistema perfetto maggiore con quello minore. Neu ambito di tali sistemi, gli antichi individuarono sette specie di ortava, che si differenziavano per la disposizione degli intervalia al loro interno. Il Medioevo erecito dal Greci la scala di due ortave in minore, cioè il sistema perferto maggiore, che in un primo momento furono indicate dalle quindici iertete dell'attabeto anno A P. Li seguito Guido. d Arezzo, monaco benedetuno vissuto nela prima meta Jeli XI secolo, escogito il sistema. mnemonico che assegna alle note della scala diatonica un nome, ut [pot mutato in do re. mi, ta, so la si [aggiunto nel AVI secolo,, cioè le moderne denominazioni ancora in uso), basaro sulle saliabe an aiau di ciascun emistichio dell'inno livargico a San Giovanni. Bartista UV quenni luxis, che procedeva proprio secondo la successione ascendente dei suoni della scala-

importante è il suo rapporto con Archita di Taranto. VIV secolo a C., il pitagorico che più di ogni altro si dedico allo studio dei principi matematici che stanno alla base della prassi musicale⁵⁴, quest ultimo aveva ideate una divisione scalare giuntaci attraverso Claudio Tolomeo⁸⁵, articolata in tre differenti tipi di scale, ognuna delle quali comprendente un ottava suddivisa in due tetracordi la struttura interna dei tetracordi nelle tre scale determina tre diversi gevi, il diatonico, il cromatico e l'enarmonico. È proprio tale classificazione per generi, che rispecchia le forme di accordatura esistenti nella prassi esecutiva, l'elemento che accomuna Aristosseno ad Archita⁸⁶, entrambi, infatti, neli ottica di questa classificazione, fondarono le loro teorite armoniche sull'analisi dei sistemi di intonazione dei musici loro contemporanei, e non sulla pura astrazione matematica⁸⁷. La contrapposizione tra i due, generalmente considerati dalla tradizione su posizioni antitetiche⁸⁸, non fu dunque così netta.

Aristosseno, da parte sua, pone in mantera molto più esplicita la sensazione (αίσθησις) a fondamento della sua speculazione teorica⁸⁰ Negl. *Elementi*

diatomica: «U/ quean, iaxis Resonare fibris Mira gestorum Famili, iuorum Solve polluti Labu restum Sancre anhannes»

³⁶ Ct. Cl. Ptol. Harm. 13. p. 36, 9 s. During Αρχύτας δε ο Ταραντίνος μάλιστα τών Πρθαγηρείων επιμεληθείς μοικοκός.

Ibid. 1, 3 e 2, 14, pp. 30 s. e 70 ss Düring.

Anche se Aristosseno dei suoi Etementi armontai riprende la classificazione per tevn di Archita. Toro due sistemi non sono dendici, Archita manteneva fisso l'intervalio interiore dei tetracordo e considerava mobile una sota noto ef Barker 1989) mentre per Aristosseno le note mobili sono due, quelle centrali, la παραπατή e la λίχανος. È proprio la diversa posizione di queste due note a determinare il tipo di πίνος, la successione sentitono – tono – tono dava luogo al genere diatonico, quella semitono – sentitono – un tono e mezzo ai genere cromatico, quella quarto di tono – quarto di tono – due toni ai genere enarmonico.

Come era nella tradizione dei pitagono, che fondarono su principi astrattamente matematici io studio del suono. Significativo a questo proposito Plat *Resp.* 5316-c. dove si polemizza con Archia proprio perche come sottolinea Barker 1989 p. 170 «si era interessato al futue compito di descrivere e giustificare modelli di armonizzazione che erano realmente usati dai musicisti», cf. Timpanaro Cardini 1962 pp. 312 s.

⁸⁸ Cf. ac. esempio C. Ptol. Harm. 1. 2. pp. 5 s. During = Aristox. Test. 30 Da Rios.

^{**} Aristox Rhythm p 2 5 Pearson on μεν οἶν περι τους χρονούς και την τευπον εὐσθησιν Ct Porph Comm in Ptor Harm p 2+ 3 Düring οἶ τοι τεπ ἔνιο τῶν απ Αρισταζενού μας τὴν μὲν εὐσθησιν ως καριαν εθεασαίντο. Parte della antica, però, come ta notare Wallace 1995 p 38, riconosce che «Aristosseno non si aberò completamente dalle astratte analisi numeriche della musica, e addirittura dali opera dei pitagonici», ci Litchfield 1988, p. 67. «Aristosseno uso un metodo en pinco per sviluppare e spiegare le sue teorie ma le conclusioni rimangono astratte, ideali e speculative»

armonici oggetto della sua trattazione è appunto l'omonima disciplina che, occupandosi degli intervalli dei suoni coopera alla definizione di una teoria. globale della musica³⁰. I presupposti su cui si fonda la comprensione dei fenomeni musicali sono, oltre alla sensazione, l'intelletto διάνυ α), necessano a distinguere e a riconoscere la funzione delle note e degli intervalli percepiti attraverso l αἴσθησια e la memoria τμνημης, indispensabile a mettere in relazione uno dopo I altro i suoni che compongono la melodia. Molto moderno e concretamente legato all'esperienza sensibile è il concetto di δυναμις, che indica la funzione di un suono in un determinato contesto⁹². se, ad esempio, la AIXXXVoc, nota mobile all'interno di un tetracordo, subva delle χροαι o variazioni, cioè stumature nel accordatura, come poteva accadere nella realtà della prassi esecutiva, I orecchio continuava comunque a perceptre che quella melodia appartenega a un determinato yevos perche la sua funzione' nell'ambito di tale tetracordo restava la stessa. Si dovrà giungere al XVIII secolo e alla codificazione del sistema tonale per ritrovare un concetto simile95

Nell'altra sua opera a noi pervenuta, gli *Elementi ritmici*, Aristosseno analizza invece i valori temporali che il testo poetico assume nell'esecuzione. Per la pitula volta sui piano teorico viene sancita l'autonomia dei ritmo musicale rispetto a quello metrico, autonomia le cui prime attestazioni nella prassi esecutiva risalivano, come si è visto, al secolo precedente, il ricorso al concetto astratto di χρονος πρώτος, ormai necessario per misurare il ritmo musicale non più legato alia siliaba²⁴, sara poi ripreso da tutti i teorici che seguirono²⁵. Dopo Aristosseno la trattatistica dei secoli successivi non diede contributi originali nel campo della musica, si continuarono a ripetere seo asticamente ora la teoria pitagonica ora quella aristossenica. Volgarizzatore del pensiero di Aristosseno fu Cleonide. I-II secolo di C.), di cui rimane una Etoti suppi vico.

M Aristox Harm 1 2 p 6, 1-6 Da Rios Nel corso dell'opera l'autore analizza i singonelementi che costituiscono la melodia, sumi, intervali, scale, generi.

⁹¹ Ibid 2, 38-39, p. 48, 11-18 D4 Rios

Barker 1978b, pp. 12 s.

[&]quot; Nell'armonia inizionale ogni grado della scala presenta una specifica funzione tonu le per esempio, tonica, dominante e sottodominante sono gradi forti' intorno ai quantituota ogni costruzione melodica e armonica.

Aristox Rhypp p. 12, 13 as, Peargon.

⁴⁸ Ct Dion, Hai De comp verb 11 64, II, pp. 42 s. Us Rad., Arist. Quint 1, 13, p. 32, 4 ss. W I.

Oftre che at Jan 1895 pp. 179-207, il testo è reperibile in Menge 1916 pp. 186-222.

pitagorica sono trasmesse dallo. Αρμονικόν εγχειρ΄διον⁹⁹ d. Nicomaco di Gerasa (fine I secolo d.C.) e dagli. Αρμονικα⁹⁸ d. Claudio Tolomeo (II secolo d.C.)

Contro il valore etico attribuito alla musica si levò la voce dell'epicureo Filodemo di Gadara (I secolo a C.), che era stato preceduto qualche secolo prima dall'anonimo autore del *PHib* I 13⁹⁹ Nel suo *Salla musica* Filodemo, in polemica con Platone, nega che la musica sia un arte umitativa essa, pur non avendo la possibilità di liberare l'ammo umano dal dolore, risulta comunque utile perche le sensazioni acustiche che suscita provocano piacere e il piacere è, al interno della riflessione filosofica epicurea, il fine dell'uomo, i musicisti dunque sono solo dei texvitori incapaci di trasmettere alcun tipo di virtu ^{or}. Analoghe riserve sulla valenza etica della musica si ritrovano negli scritti di Sesto Empirico. Il III secolo d'C.) ⁶⁶

Fonte importante per l'abbondanza di notizie tramandate sulla storia del pensiero musicale antico, pur risultando scarsamente originale sul piano teorico è il trattato Sulla musica dello Pseudo-Plutarco il di cui autore si rifà a opere, alcune delle quali per noi perdute, di grandi personalità del passato quali Glauco di Reggio, Eraclide Pontico, Aristosseno, senza però esporre ui maine a organna e fare propria tiessuna specifica teoria. Fra i trattati musicali si impone per qualità e ampiezza di contenuti quello Sulla musica di Aristide Quantilano la cui datazione, che tradizionalmente oscilla tra I e IV secolo di C. va forse fissata all'epoca più tarda¹⁰⁴. Pur riprendendo teorie neoplatoniche, neopitagoriche e peripatetiche l'opera si distingue per la completezza con cui propone in un unico quadro d'insieme l'analist dei vari aspetti musicali che in precedenza venivano di souto discussi in singole monografie. Nei primo ubro Aristide suddivide lo studio delle strutture della musica in armonia, ritorica e metinca, ia dipendenza da Aristosseno per la sezione relativa alla speculazione armonica consente di ricostruire

^{7 1} opera è pubblicata in Jan 1895, pp. 237-265.

⁷⁰ Dilring 1930

⁹⁹ Una purticolareggiata anonsi di questo testo è offerta da Avezzo 1994.

¹⁰⁰ Philodem De mus 4 p 65, 23 ss Kemke σώδε ναρ μ μητίχον ημοτοική, πεθώπερ ενευρώτωσης

¹⁰¹ Rispol. 1991

³⁰⁰ Ct per esempio Sext Emp Adv. math 6, 28, p. 169, 10 s. Mad: ή μεν μονιπική μόνον πέρπειν πειμικέν

³⁰⁵ Per quanto riguarda quest opera, di notevote interesse è i edizione commentata di Lasserre 1954, ancora utile per il neco materiale recnico-musicale raccolto nel commento è l'edizione di Weil – Reinach 1900.

¹⁰⁴ Così Zanoncell, 1977

quelle parti della teoria aristossenica che sono andate perdute nel testo degli *Elementi armonici* pervenutoci. Nel secondo viene invece discusso il valore della musica nell'educazione e i suoi effetti sull'animo umano, e singolare che, ponendo la musica in cima alle arti mimetiche che si rivolgono alla parte irrazionale dell'animo i mentre la filosofia è al vertice di quelle che influenzano la parte razionale il Aristide intenda la μουσική ancora come unione di parola musica e danza ³⁵. Nel terzo il autore individua le analogie tra la natura del cosmo e quella dell'uomo esponendo il principi della sua filosofia musicale¹⁰⁶.

Una menzione speciale nel panorama della letteratura musicale di que sti secoli, va riservata ai Sofisti a banchetio di Ateneo (II III secolo d'C.) un opera che ha ben poco a che fare con la teoria, ma che documenta in maniera pressoche isolata la musica 'viva' dell'epoca. Si tratta di un'encicio pedia di fatti e notizie inerenti alla realtà conviviale nella quale questioni musicologiche sono incidentalmente discusse nei abri IV e XIV I contributi più originali dell'opera consistono nella ricca ricerca organologica sugli strumenti in particolare sull'auto, e nella trattazione dei canti di tradizione popolare, sono contributi che testimoniano l'interesse folclorico ed etnomissicologico dell'autore " anteresse tanto più prezioso per la sua unicità nell'ambito di una trattatistica incentrata quasi esclusivamente sugli aspetti puramente 'teorici' della musica.

L'abbondanza di documenti sulla teoria va di pari passo con la ridotta consistenza numerica dei testi con notazione musicale giunti fino a nor¹⁰⁸ nessuno dei quali è anteriore al III secolo a.C. La ragione di tale esiguità numerica va individuata nei fatto che l'esigenza di serivere la musica non fu

¹⁰¹ Arist Quint 2 4 p. 56, 6 ss W I La sopravvivenza a avello teorico, di questo concerto, anche a distanza di morti secoli da, periodo an cui la μ κοπική era una concreta realta è un alteriore restimonianza di quanto essa tosse radicata nella cultura greca arcaica e classica.

¹⁰⁴ Cf Zaponcelli 1977 pp. 52-64

¹⁰⁷ Si veda Restan, 1988

Păhimano 1970. l'edizione che raccoglie i testi con notazione musicale, non comprende le alume scoperte papiracee come per esempio, il *PLeid* inv. 510. *POxy* 3.61 e 3163 e *POxy* 3704 e 3705 Il sistema di scrittura musicale degli antichi prevedeva due diversi tipi di notazione, ano vocale e ano strumentale, che sono stati tramandati da Alipio, 4 (Jan 1895 pp. 368 ss. da Aristide Quintiliano 1 II. pp. 24-27 W. I. e da Bacchio il 11 ss. Jan 1895 pp. 243 ss. r esso utilizza i segni aliabetici capovolu o variamente modificati e ad ogni segno della notazione vocale ta corrispondere un preciso segno della untazione strumentale. I ta i non molti esempi di esecuzione di musica greca antica, per quali rimando a Anderson 1994 pp. 239-240, il tentativo più rigoroso è quello dell'Ensemble Kervlos, *La missique grecque antique de in pierre qui son*. Metz 1993. CD audio, che si avvaie della consulenza scientifica di A. Belis.

avvernta probabilmente prima del IV secolo a C. ** Fino a questo periodo, potche la musica era legata all bie et nune della performance orale, nella protica della composizione musicale prevalse l'improvvisazione oi quanto meno, non fu considerato necessano fissare in via definitiva una melodia. che, quando veniva scritta, lo era solamente per esigenze di messa in scena da parte delle compagnie teatraii Tra le testimomanze più antiche sono da annoverare i frammenti papiracei dell'Itigenia in Aulide e dell'Oreste di Euripide', databili intorno al III secolo a C. sono un chiaro esempio dell'utilizzo della notazione musicale per esigenze di copione da parte di quegli atton professionisti itineranti che in eta ellenistica, come si e detto. esegutvano antologie teatrali in recitals virtuosistici. Risalgono invece al II secolo a.C. i due Inni delfici¹⁴ con notazione musicale scoperti alla fine del secolo scorso tra le rovine del Tesoro degli. Ateniesi, composti da musicisti appartenenti alla consorteria dei Teza tra dionisiaci di Atene in missione sacra a Delfi ", mentre e databile al I secolo d'C un altro famoso testo epigrafico, l'Epitafio di Sicilo . Oltre a resti papiracei e iscrizioni grazie alla tradizione manoscritta si sono conservati anche altri brani musicali, come gli *Inm* attribum a Mesomede^{tti}, mus co greco dell'eta di Adriano, pubbli egi, nel 1581 da Vincenzo Cralder, e i ser brani strumentali conosciuti como Anonum Bellermanniani

Lesignità delle testimonianze non consente, se non in minima parte, di ricostruire in concreto il quadro musicale della cultura greca antica. Sono soprattutto la scarsa considerazione che veniva riservata alla musica come 'mestiere. Le l'oralità come elemento fondamentale di tutte le manifestazioni artistiche dell'eta arcaica e classica le cause per cui la musica risulta oggi un settore poco conoscinto nel sistema culturale degli antichi, ma questo

¹⁰⁹ Cf. Anstox. Напу. 2, 39, 6, р. 49, 2 Da Rios: to пириоприсувовог to дейт.

¹⁰ Pöhlmann 1988.

² Rispettivamente *PLeid* inv. 510 pubblicato da Jourdan-Hemmerdanger 1913 e *PWien.* G 2315 (= Pöhlmann 1970, n. 21,

¹¹² Pöhlmann 1970, nn. 19-20.

Dei due masicisti, uno a su ore dei secondo Inno e sicuramen e Litnento, altro considerato finora anon mo secondo la proposta α. Beus 1988b, va identificato con un al Areneo: riesa ninando di esto dell'iscrizione la sudiosa propone in atti di leggery non l'eracco Αθηνία ος Aterdese ma il nome proprio Αθηνία ες appunto quello del compositore.

⁽¹⁴ Pöhlmann 1970, p. 18

⁽⁹⁾ Ikid, no. 1 5.

¹¹⁶ Ibid nn. 7-12

¹¹⁷ Aristot Pol. 1341b 8-18.

non deve costituire, nell'ambito degli studi classici, un aubi per prescindere da essa, non fosse altro perche la musica rappresentava ancora nel IV secolo a.C. una componente essenziale della poesia^{1,8}

⁸ Per quanto nguarda la parte più specificamente musicale di questo saggio, sono grato a Eleonora Roccon, che mi ha tornito preziosi suggerimenti nella fase di elaborazione dei lavoro.

PAROLA E METRO IN SOFOCLE

È senza dubbto merito di Dietmar Korzetuewski aver trovato una formulazione che con disarmante semplicita definisce l'importanza fondamentale, diret la centralita, del rapporto parola/metro nella poesia greca, la frase nella traduzione del suo manuale di metrica realizzata da Olimpia Imperio suona così «una metrica senza la parola è vuota e merte», «leer und tob» nell'onginale tedesco. Nelle intenzioni di Korzemewski questa formula era finalizzata, come ha ben spiegato Luigi Enrico Rossi, ad «una vera e propria esegesi verbale" dei testi i mirante, in più d'un caso, a ottenere risultati concreti nell'interpretazione degli schemi metrici». In altri termini secondo lo studioso tedesco, nell'ambiro della complessa e affascinante problematica del rapporto fra semantica e metrica o, più in concreto dell'interazione fra parola e metro. l'anausi verbale può e deve servire a vitalizzare, a dare contenuto all'analisi delle strutture metriche.

Ma il percorso ermeneutico fra semantica e metrica che nella visione di Korzentewski parte dal testo verbale per giungere allo schema metrico, in realta e un percorso bidirezionale. Infatti e altrettanto legittimo, e per certi aspetti più innovativo, il percorso ermeneutico inverso, quello che muovendo dallo schema metrico, giunge al testo verbale, poiche in molti casi l'elemento verbale acquista maggior forza e addirittura un accrescimento di significato in virtà dell'elemento metrico che lo sospene. Dunque in quest ottica la metrica, rispetto all'articolazione verbale a cui si accompagna, si presenta come un significante altro e collaterale che coopera alla determinazione del significato globale del testo.

Purtroppo un approccio che si fondi sulla riconosciuta interazione, la dove presente fra parola e metro, cioè fra significante verbale e significante

Li dramma sofocleo cesto, lingua, interpretazione, a cura di G. Avezzu. Stattgart J. B. Metzler Verlag, 2003. pp. 261-278.

Korzeniewski "998, p. 155.

² Rossi 1969, p. 318

metrico non ha suscitato fra gli studiosi l'attenzione che a milo parere esso menterebbe, eccezion fatta per le molte osservazioni contenute proprio nel manuale di Korzeniewski. Alcune di esse però, sono piuttosto opinabili, come vedremo più avanti nel corso di queste nostre riflessioni, mentre altre risultano senza dubbio valide, ma forse troppo generiche, come per esempio quella sulla connotazione orientale ed esotica che lo ionico conferisce ad alcune sezioni liriche delle Supplici e dei Persiani di Eschilo, nonché delle Baccanti di Euripide³, oppure quella sulla celebre monodia di Agatone nelle Termoforiaziose di Aristofane vi 101 129 strutturata anch'essa in ionici per alludere con palese ironia, perfino attraverso il codice metrico, al carat tere molle ed effeminato del famoso tragediografo³

La ragione più forte che determina la prudenza o addirittura lo scetticismo della maggior parte degli studiosi, anche di quelli che riconoscono alla metrica il ruolo e la dignità di significante autonomo rispetto ai significante verbale, va individuata nel fatto che, diversamente da quanto accade per I ritmo mus cale, per cui i metricologi antichi elaborarono una teoria musicale dell ethos dei ritmi, per le sequenze metriche, cioè per i singou versi e cola della metrica lirica, non c è traccia nelle testimonianze antiche di una ceutiu saffatta". Poactié a metalesta anticha almeno a stare alle testimonianze. che ci sono pervenute, non hanno formulato una teoria sistematica e generaazzata riguardo al carattere dei sangoli cola litici per esempio dei dimetro giambico o dell'infallico, del dimetro cortambico o dell'enopiro – è opinione ncorrente fra i classicisti che non sia possibile stabilire una ben determinata e costante corrispondenza di specifici versi o cosa con i sentimenti, le situazioni, i comportamenti veicoisti dal testo. Sebbene questa opinione, se considerata come formulazione teorica generale in riferimento ad una applicazione sistematica dell'interazione metro, parola sia sostanzialmente corretta, ritengo tuttavia, come ebb, modo di affermare in un mio lavoro del 1990°, che, nell amonto dei testi poetici e più specificamente dei testi poetici arici sono abbastanza numerosi e interessanti i casi in cui singole realtà metrico ritmiche, nei concreto della loro realizzazione pratica, cioè nella

³ Korzeniewski 1998, p. 116.

Korzeniewski 1998. p. 118.

A proposito delle valenze etico musicali connesse con vari riuni un importante punto съ riterimento resta Арея 1899 ma si vedano le riflessioni d. Anderson 1966

[§] É Rossi 1969 pp. 320-321 a marcare in modo chiaro e sintetico il discrimine tra ethos musicale dei ritimi e presunto ethos dei metri.

Pretagostata 1990 [= pp 189/199 an questo volume] da cui riprendo alcune formulazioni generali, an egrandole con nuovo esempa tratta da sezioni ambhe dei reatro sofocieo

loro specifica e puotuale strutturazione metrica, interagiscono in maniera significativa con il testo verbale.

È essenziale precisare e sottolineare che per quanto riguarda il significante metrico. Il livello di tale interazione è duplice essa infatti puo avvenire o a livello di ritmo di singole sequenze o di gruppi di sequenze omogenee che si distinguono dal contesto metrico in cui sono inserite il per esempio il fatto che un particolare concetto sia espresso in metro dattilico nell'ambito di una macrostruttura metrico-ritmica connotata dai ricorrere di sequenze di ritmo diverso –, oppure a livello di specifiche configurazioni dello schema metrico di una ben determinata sequenza – per esempio un dimetro giambico tutto realizzato da silabe brevi. Si tratta in buona sostanza di significanti metrici particolarmente espressivi, che risultano tali in ragione o della collocazione di una o più sequenze metriche in contesti alloritmici, o della particolare realizzazione dello schema metrico di specifici versi o cola

Ma è forse venuto il momento di ll'astrare qualche esemplo di interazione fra significante verbale e significante metrico. Vale la pena di precisare subito che nei caso di strutture metriche costituite da una coppia strofica un interazione significativa fra parola e metro quasi mai si realizza sia nella scrofe sia nell'antispiofe, di notina nei casi in cui questa interazione e presente, essa interessa o la strofe o l'antistrofe.

Se gli esempi che proporrò in questa sede sono tratti da tragedie di Sofocie, tale scelta non è banalmente dettata dal fatto che l'occasione per queste mie considerazioni e tornita da un convegno sofocleo, ma dalla sensazione che certo andrebbe verificata in modo più sistematico di quanto si possa fare qui che Sotocle è un autore più attento di altri alle potenzialita espressive dell'interazione fra parola e metro

Commetamo dalla parodo delle *Trachinie*. Dal punto di vista della struttura strofica essa si presenta costituta da due coppie strofiche e da un epodo secondo lo schema AA BB C. Dopo Il prologo in cui Delanira, prima in un lungo monologo (vv. 148) concluso da un breve intervento della vecchia nutrice (vv. 49-60) poi in un serrato dialogo con Il figlio Illo (vv. 61-93) ha avuto modo di esternare tutto il suo increscimento per la lontanganza di Eracle e la sua ansia per la sorte dello sposo, entra Il Coro, formato da giovani donne di Trachis, che intona appunto il canto della parodo (vv. 94 140)⁸.

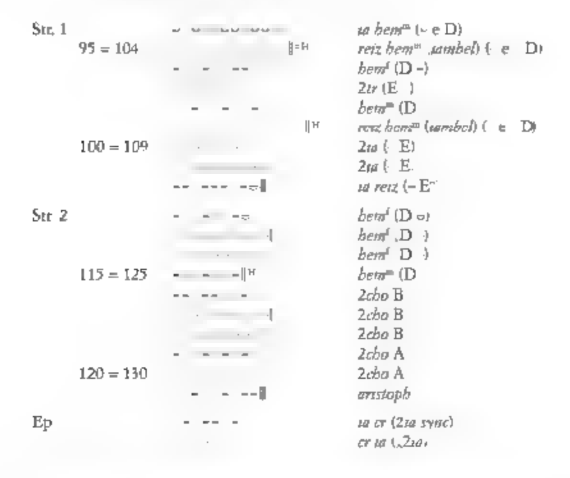
^b Come accadră per le astre sezion, artche deae Trachinie che saranno trattate più avanti, presento qui secondo una mia proposta di divisione per cota e versi il testo della parodo, sui quale tranne che in sporadici casi, perattro unifluenti per ciò che concerne la struttura metrica della pericope, cie un sostanziale consenso da parte degli editori. Dan – Irigoin

Str 1 95	δν στόλα νιξ έναριζομενα τίκτει κατευναζει τε φλογιζομενον. "Αλιον, "Αλιαν αίτῶ τοῦτο καρῦζαι τον "Αλκμη νας, ποθι μοι κοθι μοι [παις] ναίει κατ', ὧ λαμπρῷ στεροπῷ φλεγέθων,
100	ή ποντίος αύλωνας, ή δισσατοιν απειροις κλιθεις, είπ', ω κρατιστεύων κατ' όμμα.
Ant 1 105	ποθουμένα γάρ φρενί πυνθανομοι ταν αμφινεική Δηϊανειραν άει, οΐα τιν' άθλιον όρνιν. ούποτ ευναζειν αδακρύ των βλεφαρων πόθον ολλ
110	εύμναστον ανδρος δείμα τρεφουσαν οδοδι ένθυμιους ευναίς άναν- δρωτοισι τρυχεσθαι κακάν δύστανον ελπίζουσαν αίσαν
Sec. 2 115 120	πολλει γάρ ώστ' ακαμαντος η νότου ή βορεα τις κυματ' <άν> ευρεί ποντφ βάντ έπιοντα τ' ίδοι ούτα δε τον Καδμογενή <σ>τρέφει το δ' αύζει βιστου πολυπονον ώσπερ πελαγος Κρήσιον αλλα τις θεών απεν άναμπλακητον "Αι
Ant. 2 125	δα σφε δόμων ξρύκει. ὧν ἔπιμεμφομενα σ' ση δοία μέν, ἀντία δ' οἴσω φαμὶ γὰρ συκ αποτρωειν ἐλπίδα τὰν αγαθάν χρῆναί σ' ἀνάλγητα γὰρ σωδ' ό παντα κριεινών βασιλευς ἐπέβαλε θνατοίς Κρονιδας

^{1989:} Lioyd Jones - Wuson 1992: Dawe 1996. Per i problemi relativi al 70 c dei v. 98 si vedano le considerazioni formulate più avanti nel testo. Per questo come per gli altri uoghi delle *Truchime* esamunati in queste pagine preziosi sono i commenti di Longo 1968 e di Davies 1991.

	130	ολλ' ἐπι πήμα καὶ χορά πάσι κυκλοθείν, αἶον "Αρ- κτου στροφαίδες κέλευθοι.	
Ep.		μένει γάρ ούτ' αξόλα	
		νὺξ βροτοϊσιν ούτε Κή ρες ούτε πλούτος, άλλ ἄφαρ	
	135	βεβακε, τζι δ΄ επέρχεται χοιρείν τε καὶ στέρεσθαι. ὁ και σε τὰν ἀνασσαν έλπισιν λεγω	
		ταδ΄ αιεν Ισχειν έπει τίς ώδε	265
	140	τέκνοισι Ζην' άβουλον είδεν:	

Eccone lo schema e l'interpretazione metrica^{9.}



⁴ Per la metrica di Sotocle ancora attle e Politsander 1964, analis, della parodo delle *Trachinie* e alle pp. 131-133. Riflession, in venta non sempre perspicue, sulla metrica delle parti linche delle tragedie di Sotocle, anche in relazione al testo verbale e alia situa zione scenica, sono contenute nel abro di Scot. 1996, per le *Trachinie* si vedano le pp. 96-122.

		210
135	1	2/4
	. H	2100
		314
		ta er ba Bia, synch
140		ba or ba (314., sync)

Questa la traduzione proposta da Maria Pia Pattoni¹⁰

Ie che la notte trapunta di stelle dà alla luce, quand'essa soccombe / e poi addormenta in un letto di fuoco, / te. o Sole o Sole, io iovoco, / perché annunzi dove. / dove mai si trova il figlio di Alemena, / o tu che avvampi in fuigido baglio re / se solca gli stretti marini, / oppure ha dimora nei due continenti / Dillo tu, / Occhio onnipossente! //

Io so che Detanira, un tempo contesa, / ora quaie dolente uccello, / languendo di desideno. / non sopisce mai, amoroso affanno / sulle ciglia che non hanno più lacrime. / ma nutrendo nell'anima un ansia / sempre memore per lo sposo iontano. / si consuma nel letto vuoto. / causa del suo tormento. Ineli attesa o infeuce, di un funesto destino, //

Come nel vasto mare, sotto il soffio / di Noto infaticabile o di Borea / si vedono trascorrere / e incalzarsi, innumerevoli, le onde / così il fluttuare travaghoso della villa, / simile al mare di Creta / ora travolge ora innalza il figlio della terra Cadmea. / Ma sempre un dio il lo rende infallibile il e lo tiene iontano / dalle dimore di Adc. //

Rimproverandoti per le tue inquietudini. / con animo rispettoso, esprimerò / il mio pensiero contrano al tuo. / Non devi lasciare che in te si estingua — o dico, la buona speranza. / Dei resto, non è neppure senza dolore / la sorte che il dio che tutto regge / di Cronide, ha imposto ai mortali. / ma per tutti dolore —e gioia si alternano — come le stelle dell'Orsa / nel loro circolare cammino //

Non dura eterna per gl. Jomin. / la notte stellata. / né la sventura, / né la ricchez za / ma tutto trascorre in un attimo. / e gia tocca ad un autro la giora / e la privazione. / Questi pensieri io invito / anche te, mia regina. / a renerli sempre saldi. - nelle tue speranze / ch. ha mai visto Zeus / cosi indifferente / verso i propri fig.i? ///

Il contenuto del canto può essere schematicamente sinterizzato nel modo seguente. Nella prima strofe il Coro rivolge un appassionata invocazione in forma di uno finco, al Sole, perche sveli il luogo in ciu si trova Eracle, nella prima antistrofe ribadisce lo stato, ad un tempo, di desiderio dello sposo e di ansia per la sua sorte, di ciu è preda Deianira, nella seconda strofe dichiara.

ⁱⁿ Patroni 2000. Anche le altre traduzioni di passi delle *Trachinie* e de *Filottete* sono tratte, con qualche minima modifica, da questo volume

la sua fiducia che Eracle, nonostante i mamerosi travagli della vita, resterà lontano dall'Ade, nella seconda antistrofe rimprovera a Deiantra i dubbi e la sfiducia nel futuro, sottolineando che per volere di Zeus dolore e gioia si alternano nel destino dei mortali, nell'epodo infine, insiste sull'alternanza di gioia e dolore e invita la regina ad avere fiducia nella magnanimita di Zeus

Vediamo un po' più da vicino la prima coppia strofica vv 94 102 103 1.1) Al d. la delle correlazioni troppo dettagliate fra parola e struttura metrica che Korzeniewski crede di poter individuare pela sua analist più attenta al significante linguistico-retorico che a quello metrico, e comunque troppo sofisticata e forzata ' credo comunque che Sofocle abbia voluto sottolineare il carattere maestoso e solenne dell'anno al Sole 2. anche dal punto di vista metrico ritmico. Infatti egli non solo ricorre al ritmo dei κατ' ενι πλιον (ο dattilo/-epitriti, in cui la componente che per comodità definiamo dattilica è perfettamente in linea con la solennità della preghiera, ma addinittura, nell'impiego di un ritmo complesso come quello de, κατ ενοπλιον epitriti, sembra riservare alla parte più specificamente innodica la prevalenza del ritmo κατ' ενοπλίον (vv. 94 96, ον αιόλα νυξ εναριζομένα - πατει κατευνάζει τε φλογιζομένον | "Αλίον "Αλίον α" τά τα bem" τερε bem" | " bem 98.99 νας, ποθι μοι ποθι μοι να ει ποτ' ώ καμπρα στεροπά φλεγέθων ||, bem" retz hem" | " . mentre a quella più propriamente dialettico espositiva la prevalenza del ritmo epitritico giambo-trocatco vv 97, τούτο καρύζαι τον Αλκμη 2/r. 100 102 ή ποντίας αι λώνας, ή δισσαισ ν απειροίς κλιθείς, είπ' ὧ κρατίστενων xert δμμε || 2.a 2.a - 1a retz ||) In questo contesto, a, fine di sanare la responsione impura tra Ly 98 -νας ποθιμοι ποθιμοι παίς e Ly 107 -των βλεφαρών ποθού, αλλ' il quale presenta una sullaba in meno, fra tutte le soluzioni .potizzate¹³ mi sembra preferibile accog..ere l'espunzione al v. 98 di παις. Wander, praeeunte Porson) piuttosto che l'integrazione al v. 107 di άλλ<α> (Schroeder - che introducendo ano lato fra αλλ<α> e εδμναστον determmerebbe una fine di verso difficamente tollerabile¹⁴ in questo modo, fra l'altro, la sezione prevalentemente in ritmo κατ' ενόπλιον dei vy.

Korzeniewski 1998, pp. 166-162, in cui ripropone le considerazioni gia avanzate in Korzeniewski 1962

³⁷ Git element, caratteristici deil'anno sono ben evidenziati da Korzemewski 1998, pp. 460-16.

Per un esaumente sintesi delle diverse ipotesi rinvio a Davies 1991 p. 80

^{**} Sono assolutamente giustificate le riserve di Davies 1991, p. 82 riguardo alla ditesa dello atto da parte di Korzeniewski. 1998, p. 16, n. 64, peraltro animesso da Pohisander 1964, p. 13.

98 99 - 107 108 risulta più coesa proprio in ragione dell'elisione presente nell'antistrofe fra i yv. 107 e 108

Anche la seconda coppia strofica vv .12-121 = 122 .3.) presenta un'interessante interazione fra significante linguistico e significante metrico. Dal punto di vista verbale la coppia strofica si articola in tre sezioni che potrebbero sintetizzarsi nel modo seguente. Strofe, i vv. 112, 115 sono costituati dal comparante di una bella simultudane di sapore epico, incentrata sull incalzante susseguirsi delle onde del mare i vv. 1.6-118 dal comparato della medesima similitudine, cioc il travaglioso alternarsi di successi e insuccessi nella vita di Eracle, i vv. 119...21 da una nifessione conclusiva sul fatto. che un dio protegge l'eroe tenendolo lontano dall'Ade. Antistrofe nei vi-122 125 Il Coro rimprovera in maniera rispettosa Deianica perché la regina. scrobra avere perduto la speranza, nei vv. 126-128 ricorda che Zeus riscrva. ar mortali anche il dolore nei vi 129-131 rassicura Deianira che giota e dolore si alternano. Sul piano metrico, la prima parte (vv. 112-115) 125), quella che nella strofe e costituita dalla similifudine di sapore epicoè strutturata in tre *hemiepe* femminili, chrusi da un *hemiepes* maschile, fortemente evocativi dell'esametro dattilico epico, ed e nettamente separata. per la presenza dello rato al v. 1.5 dal resto della strofe, che e invece tutta an ritmo consembico. Di pris, all'in emo della sezione an danetri consembici aberi chiusi dall aristofanio (vs. 116-121 - 126-131) a primi tre dimetri conambici - queli che corrispondono al travaglio di Eracie (strofe) / dolo re dei mortali (antistrofe – presentano il *metrop* libero con connotazione giambica nella prima parte del dimetro, mentre i due dimetri coriambici prima dell'aristofanio quelli che corrispondono alla riflessione conclusiva. riguardo alla protezione del dio su Eracie, strofei / alternanza di gio a e dolore (antistrofe) - presentano il metron libero, sempre con connotazione giambica nella seconda parte, in modo da evidenziare, attraverso l'espediente dello schema metrico opposto 😇 25). lo stac co fra la seconda e la terza sezione della seconda coppia strofica.

Nell'epodo, una sezione astrofica che molto significativamente si apresecondo una struttura ad anello con l'immagine della notte stellata, che era gia presente proprio nel primo verso della parodo (2000), vv. 94 e 132 s.) il Coro fissa due concetti 1) come la notte anche la sventura e la ricchezza non durano in eterno, ma hanno una periodicita ciclica: 2) la regina deve nutrire la speranza, anche perché Zeus non può restare indifferente al destino di Eracle suo figlio. Il ritmo dell'epodo è omogeneo, in quanto le sequenze in cui si struttura sono tutte di natura giambica, alcune piene, altre acefale sincopate o cutalettiche ma se si analizza più nel dettaggio questa struttura, si nota che essa è nettamente scandita ai suo interno dallo iato alla fine dei

v. 136 proprio nel punto di gianturii dei due concetti. Anzi, la distinzione sul piano metrico fra le due sezioni non si limita a questo, se si ipotizza una possibile divisione colometrica fra le due serie di metra giambici separati dallo lato, risulta evidente che l'unica articolazione colometrica possibile della prima sezione vv. 132 136), queila sull'alternanza di giora e dolore, prevede la divisione in cinque dimetri, mentre l'articolazione colometrica delle sequenze della seconda sezione ivv. 137 140 , quella sulla fiducia nella magnatimita di Zeus, non può essere se non quella in tre trimetri. È ovvio che la differente scelta colometrica, che comportava una diversita sul piano della realizzazione musicare e orchestica, contribuiva senza dubbio a marcare le diversità riscontrate sul piano dei significante verbale fra le due sezioni dell'epodo

Un analoga interazione fra metro e parola è rintracciabile nel canto corale infraeoisodico dei vv. 205-224⁻⁵. 269

205 άναλολυζάπο δομος
 έφεστίοις αλαλαγατς
 ό μελλόνωμφος, έν δε κοινός αρσένιον
 ίτω κλαγγα τόν ευφαρετραν
 Απολλώ πουστάταν

210 ομού δε παιδινα, παι σι ' σινέχετ' ώ παρθένοι, βοσιτε τον όμασπορον

"Αρτεμιν Ορτιγιαν, έλαφαβολον, αμφιπυρον,

γειτονοις τε Νύμφας.
 ἀειρομ οὐδ' ἀπωσομαι
 τὸν αυλόν, ὧ τύραννε τὰς εμάς φρενος,
 δού μ ἀναταρασσει
 εὐοι,

ό κισσός ἄρτι βακχιαν 220 υποστρέφων ἄμιλλαν ω ω Παιαν ἴδε ἴδ΄, ὧ φίλα γύναι

ταδ΄ αντιπρώρια δή σοι βλέπειν πάρεστ' έναργηιι

¹⁰ Cf. Centanni 1991, pp. 37-42; si veda anche Scott 1996, pp. 10, 103

Per questa sezione arica ho adortato come testo di riferamento queuo dei edizione di Llova Jones – Wilson 1992 ine ne discosto ai vi 2.6, dove, nonosian e la riserve, a mio parere non dei tutto giustificate, di Davies 1991 pi 104 a proposito della possibilità di elidere di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito della possibilità di la 1819 pi 104 a proposito di la 1819 pi 104 a proposito di la 1819 pi 104 a proposito di

	205	4,00,00,00 - 5-4 - 6-4 - V	er is 1.2io
			sa cr (2sa sync)
			31a
			be or be (310, sync)
			ba cr (Zu sync)
	210		sa cr (2sa sync)
			id er (2id syne)
		7	214
			bua. (choent)
	215		eth
			214
270		-	31a
		∥H	to sp (2to sync)
			extra metrum
		•	214
	220		21a.
			to sp (2to sync)
			cr id (2ia
			21a,
			$2ia_{\wedge}$

Innalzi grida di giola intorno al focolare / la casa che attende lo sposo / E fra queste si levi in coro i il canto dei giovani / in onore dei dio / dalla bella faretra / Apollo protettore | E | ad un tempo voi fanciule / il peana si il peana intonate / e invocate la sorella / Artemide Ortigia. / che i cervi saetta. / che regge le due fiaccole / e le Ninfe sue seguaci. | M | sollevo in alto leggera e non mi sottrarrò ai tuo richiamo, o aulo, i signore dell'anima mia il Ecco che l'edera m' esalta / evoé / e giu mi trascina / nel bacchico vortice / Iò. lò Palan | Mia amata signora, guarda, / guarda lo spettacolo che chiaro | si offre ai tuoi occhi ///

Su sollecitazione di Deianira, che ha appena saputo da un nunzio che Eracle sta tornando, le giovani donne di Trachis intonano un canto che evoca i atmosfera di profondissima gioia in cui un duplice coro di giovani e di fanciale invochera Apollo e Artemide Ortigia e al suono dell'anio si lascera andare a una danza dalle chiare movenze dionisiache. Il ritmo di questo canto astrofico è prevalentemente giambico, con un imprego di sequenze ora nella forma piena ora nella forma acefala, sincopata e cata lettica, e quindi con una numerosa presenza di cretici e bacchet, questi ultimi concentrati nei vv. 208 s. nell'ambito di questo contesto ricorrono, in mantera sporadica, anche sequenze di altro ritmo, come ad esempio I esametro dattilico catalettico o cherileo dei vv. 213 s., cui fa seguito, itifallico dei v. 2.5. Ebbene, a me sembra particolarmente significativo.

e senza dobbio degno di nota il fatto che sia i bacche, dei vv. 208 s., ίτω κλαγγα τον ευφαρετραν. Απολλω προσταταν | ba cr ba | ba cr , sia i dattili dei vv. 213 s. "Αρτεμιν. Ορτυγιολ. ἐλαφαβολον. αμφιπορον |, 6aa, (choen/) sia l'infalico del v. 215 γείτονας τε Νυμφας , πεσιτοπο in presenza di altrettante invocazioni ntuali, rispettivamente ad Apollo, ad Artemide e alle Ninfe dei suo corteggio ', e quindi di fatto svolgono la funzione di scandire e sottolineare, attraverso l'impiego di strutture metriche alloritmi che rispetto al contesto in cui sono insente, la valenza e l'intensita cultuale dell'invocazione alle divinita a cui e dedicato il canto di giora delle giovani donne di Trachis.

271

Un alteriore esempio di scelta mirata del codice metrico in funzione di supporto al significato verbale e quello costituito dai vv. 1004-1043 ancora delle *Trachimie*⁻⁸ una complessa e problematica struttura strofica ⁹, in cui e possibile riconoscere una strofe e una antistrofe vv. 1004-1017 = 1023-1043, contenenti al loro interno ciascuna una sezione di esametri dattilici (vv. 1010-1014 e 1031-1040) e separate fra loro da una terza sezione di esametri, vv. 1018-1022):

Str. Ηρ. ἐ ἔ.

εὰτε μ' εὰτέ με

1005b δυσμορον εὐνὰσθαι,
ἐᾶτε με δυστανον

πὰ <πὰ> μου ψουεις, ποῖ κλινεις,
ἀπολεῖς μ', ἀπολεῖς
ἀνατέτροφας ὅ τι καὶ μύση.

1010 ἦπταί μου, τοτοτοῖ, ἤδ' αὖθ' ἔρπει, ποθεν

ηπταί μου, τοτοτοί, ήδ΄ αὖθ΄ έρπει, ποθεν έστ', οὐ πάντων Ελλάνων αδικωτατοι άνέρες, ούς δή πολλά μεν έν ποντοι, κατά τε δρια καντα καθαιρων ωλεκομαν ὁ τάλας, καὶ νῦν επι τῷδε νοσοῦντι οὐ πῶρ, ουκ ἔγχος τις ὀνήσιμον οὐκ ἐπιτρέψει,

⁴ Questa osservazione è gia in Centanni 199, p. 41.

³⁸ Anche per questa sezione lirico-epitreniario, che, come osserva Davies 1991, p. 230 presenta gravi probierta restuali sopratturto in ragione della sua struttura metrica e si tofica mi sono basato su Lloyd-Jones – Wilson 1992.

¹⁹ Per la discussione relativa alla probabile articolazione strofica dell'ametreo finale delle *Inschine* recisamente negata da Wilamowitz 1921 p. 348 n. 2, si vedano Kamerbeek 1959 p. 211, ad 100+1044 Pohlsander 1964 pp. 145 146 e. da ultimo Davies 1991 p. 230, cui rimando per ulteriore bibliografía.

		1015	ε ξ. ούδ' ἀπαράξαι <μου> κρί <-~~-> μολων τοῦ	•
		Πρ. 1020	δι παι τουδ' ανδρός, τούρη ή κατ' εμαν βωμαν συ δε ξυπλεον ή δι' έμου † σφζο καθιπονον δ' όδυναν ουτ' έστι μοι εξανυσαι βιοτου	συλλιεβε τσοί τε γάρ διμια ιν Υλ. ψαυω μέν έγωγε, ένδοθεν ούτε θυραθεν
272	Ant	Hp. 1025	< δ δ, > ὧ παῖ ποῦ ποτ εἶ, τῷδὲ με τῷδὲ με προσλαβε κουφισας, δ ἔ, .ω δο.μον δρώσιει δ΄ αὖ, θρώσκει δε διολοῦσ ἡμᾶς	TÁRHIX
		1030	άποτιβατος άγρία νόσος.	
		1035 1040	τω τω Παλλάς, τοδε μ' αὖ του φίτος την επιστικά ταν κληδος σὰ μάτης άθεος, τὰν ὧδ΄ ἀ αὖτως ὧς μ' ὧ ἐ ἐ.> ὧ Διος αὐθαιμων, εὖνασο	φθονον εξηματον έγχος. ἀκού δ' άχος ὧ μ' έχολωσεν επιδοιμι πεσούσαν ιλεσεν, ὧ γλυκύς "Αιδας.
			ώμ νότ φορά, φτέπυνια	γεος άθρασέ
			II 	extra meirum do do
		1005b = .02	6[H	do do 2un
		1009 = 1055	н	an gtyr
		1010-1014 =	1031 1040 cinque 6 da	
		1015 = 1042		extra metrum 2do 2do
		1018-1022	cuiqu e 6da	

Fr Ah ah' Lasctatemi, / asctate dormire / un infeuce — lasctatemi alla mia sventura / Dove, dove mi tocchi/ / Da che parte mi adagi/ / Mi farai morire mi farai morire, / Hai ridestato il male / che si era assopito. //

M. ha afterrato, ahamé, eccolo che ritorna! Di dove siete voi, i par angrati di tutti i Grecia Per liberarvi dai mostri itante volte, per il mare e per tutte le selve mi consumavo imisero, di fauca, ed ora a quest nomo che sottre nessano porgera del fuoco, nessano un ferro liberatore? //

Ah, ah Nessuno vuol venire a troncarmi il capo <ponendo fine> / ad una vita miserabile/ Ahanè. //

Ve Figlio di Eracie, questo compito è superiore alle mie forze. Austami a sorreggerio. † la puoi soccorrerlo più di me†. Il. lo lo sostengo, ma nè in me nè fuori di me trovo il potere di fargli dimenticare i dolori che soffre. È Zeus che amministra queste prove della vita. //

Er Ah ah' Figuo, dove seir / Atutami, soilevami / qui da questa parte / Ah ah, o destino' / M assale ancora, mi assale maledetto, / per distruggermi. / i. male indomabile, seivaggio. //

Ahi ahi. O Pallade, ecco che torna a straziarmi. Figho, abbi pieta di chi ti ha dato a vita estra la spado i chi potra biasimarti per questo? le colpiscimi sotto a spalla. Guarisci la sofferenza con cui l'empia tua madre ha suscitato il mio furore Se soltanto la vedessi a sua volta cadere nello stesso modo, nello stesso modo in cui mi ha abbattuto, o doice Ade. //

Ah, ah' O fruteĥo di Zeus. / addormentami, addormentami. / distruggi con una rapida morte questo infelice. ///

Come si vede, in un canto a solo caratterizzato dalle reiterate espressioni di dolore di Eracie, vittima delle atroci sofferenze procurategli dal chitone avvelenato, espressioni di dolore che sul piano metrico ritmico trovano la loro naturale realizzazione in una serie di docini e di anapesti di lamento con l'unica eccezione al v. 1009 = 1030 di un gliconeo costituito da quasi tutte brevi, si inseriscono in maniera apparentemente sorprendente si tre diverse sezioni di esametri dattilici. due attribuite ad Eracle (vv. $1010\cdot1014$ e $103\cdot1040$), una costituita da un dialogo fra un vecchio ed Illo (vv. $1018\cdot1022/2^{--}$, il cui ritmo

²⁰ Cosl Wilamowitz 1921 p. 348

Come no argomentato in Pretagostini 1995, p. 166 fe p. 244 in questo volume,, gli esametri dattilico di queste tre sene «sembrano adattarsi meglio ad ana resa non «nea, mono probabilmente in parakataloge», già avanzata da Wuamowitz 1921, p. 348; sono invece ritenuti fino, da Snelli 1977, p. 31 n. 15 e da Wesi 1982, p. 128. Dale 1968, p. 28 pensa au una resa urica per 1994, 1010-1014 e 1031 1040 e ai recusativo per 1994, 1022.

274

solenne e maestoso può sembrare fuori posto in un canto dal forte pathos trenodico. Ebbene, è stato bri, antemente dimostrato che in questo caso gat esametri svolgono una precisa funzione di elucidazione e di integrazione dei significati, anche i più reconditi, del testo verbale. Infatti l'apparente incongruenza ora notata trova una spiegazione molto convincente in due riflessioni, una di Kamerbeek, l'altra di Claudio Tartaglini, gl. esametri del primo blocco (vv. 1010-1014), come ha gaustamente osservato Kamerbeek** richiamano in perfetta sintonia col testo verbale l'eroico passato di Eracie, rispetto alla drammatica situazione presente; gli esametri del dialogo fra Il yecchio ed Illo vyv. 1018-1022 - ma soprattutto quelli del terzo blocco. (vv. 1031-1040) tutti incentrati sulla richiesta da parte dell'eroe di una rapida morte Liberatrice, hanno la funzione, secondo la suggestiva ipotesi. di Tartagani. di evocare per contrasto negli spettatori il ricordo dei due oracolist, il primo accennato da Deianira ai vv. 79 81 (cf. vv. 166 172, 821 826, 1.64 1173), il secondo sveiato da Eracle stesso ai vy 1159 1161, che predicevano il tempo e le modalità della morte dell'eroe²⁵. Eracle, invecein preda agli atroci dolori, sembra esserne de, tutto dimentico, allorché, proprio pega esametri in questione, supplica il figlio di procurargli una morre rapida e moulore. Il destara di Eracle si è ormai compiato, ma l'erocnon ne ha ancora coscienza. Diversamente da quanto accade per gl. spettatori, eg., non ha ancora compreso che gli oracon si sono realizzati. Stamo in presenza di un caso tipico di ironia tragica. Solo che in questa circostanza lo strumento attraverso cui essa si realizza non e il testo verbale, ma e la serie di esametri pronunciati da Eracle, che in virtù del metro evocano in maniera sottilmente all'usiva i due responsi oracolari veteolo dell'ironia tragica non è il consueto codice Linguistico, ma il più sofisticato codice metalco-ritmico²⁶

Vorrei concludere queste mie riflessioni con un esempio che, sulla base di una valutazione sprigativa e superficiale del codice metrico, sembrerebbe avvalorare lo scetticismo di quanti non credono all'interazione fra parola e metro, cioè alla possibile cooperazione fra significante linguistico e significante metrico, al contrario se il codice metrico viene seandagliato a livello

Z Kamerbeek 1959, p. 219.

²⁰ Таттадып, 1983

⁴ Per l'intpiego dell'esametro negli oracoli si vedano Parke – Wormeil 1956, pp. 3301 e xxxx. McLeod 1961, Rossi 1981, p. 204

⁴ Interessanti considerazioni sii importanza dei due oracoli nell'economia delle Tracbinte in Bowra 1944 pp. 150-154

^{*} Cost Tartagimi 1983, p. 300; cf. Johnson 1928, p. 209.

di base, quello della successione delle lunghe e delle brevi, questo esempio rappresenta una clamorosa conferma della possibilità di tale interazione e delle potenzianta espressive che derivano dall'azione coordinata del codice verbale e del codice metrico. Si tratta questa voita dei vv. 828-854 del *Enottete*, che costituiscono la coppia strofica intervallata da quattro esametri assegnati a Neottolemo, del secondo stasimo, concluso da un epodo vv. 855-864) ne ripropongo qui il testo e la divisione sticometrica dell'edizione di Dam²

Ste		Xo.	"Υπν' αδύνας άδαης," Υπνε Ευαης ήμιν Ελθοις, «Ευο		
	830		εύσιων ώναξ δμμασι δ' ση τάνδ' αϊγλαν, ά τέταται τα	ντίσχοις	
			ໂອກ ໂອກ ພວກ ສາແມ່ນ		
			δ τέκνον, δρα που στάση,		
			ποι δε βικοη, πών, δε μοι τα	ντεύθεν	
	8,35		φρονπδος ορᾶς ἤδη		
			προς τι μενομέν πρασσείν		
			καιρος τοι πάντων γνωμαν	FF.	
			<πολύ τι> πολύ παρά ποδ	α κράτος άρνυται.	
		Ne.	מאל ספר מבע האטבי סטפרי, ו	έγω δ' ορῶ οὖνεκα θήραν	275
	840		τηνδ' αλυση έχομεν τοζων		
			τούδε γάρ ὁ στεφονος, τοῦ		
			κομπείν δ' έστ' ατελή συν	ψευδεσιν ατσχρον δνειδος.	
Ant		Xo,	άλλά, τεκνον, ταδε μέν θεο		
	0.45		ορίος καμείθη τη απο		
	845		BOLOW, B) TERVOY, TEMPE AD		
			ως παντων έν νόσφ ευδραι	የጣሩ	
			ίπνος δύπνος λευσσειν		
	850		άλλ' ὁ τι δύνα μάκιστον. κείνό <δη> μοι, κείνο <λ	dilaco, latter	
	ענם		εξιδοθ όπως πράξεις	rrebit> vysebů	
			ο[αθα λαυ ων αγοωπα		
			ει ταυταν τουτιο γνωμαν ίο	T/61	
			μολοι τοι έπορα πυκινοίς έ		
			and the same	4do (alem)	
				240	
830 =	845		34.	240	

²⁷ Dain 1960-1968 III

Co Sonno ignato di dolore - sonno ignato d'affanni. / vieni a noi con soffio soave. / vieni benefico, benefico, o signore' / Sugli occhi suoi / mantieni questa luce serena / che vi è ora diffusa / Vieni, vieni a me tu / tu che dai la guangione'

A Neottoiemo) Figutolo, vedi tu deve state, dove andate / e quale in ento d'ora in poi tenere / Orma, tutto ii e chiaro / Perché indugiamo/ Perché non agiamo/ Il momento tavorevole / che in ogni cosa è decisivo / ottiene facilmente grande. / grande successo. //

Ne Costui non sente mala, ma cio che lo vedo è che questa nostra preda dell'arco è mutile, se partiamo senza quest aomo. A lui è riservato l'onore della vittoria, au il dio ha ordinato di condurre. Vantarsi di un impresa incompiuta che s'accompagna alla frode è vergognosa infamia.

Co A questo figlio, penserà il dio / Ma nelle risposte che vuoi ancora darmi / neve figlio, neve rimandami la tua voce - perché il sonno dei malati è sempre tosonne, / e pronto a vedere / Dunque, quanto più puoi / su questo su questo, a sua insaputa, / decide su che cosa fare / Tu sai di chi parlo / Se su di ali hai questa intenzione, / chi ha retto intendimento / può ben prevedere / guai senza rimedio. //

Questa la situazione scentca. Filottete, tormentato dai dolori si e appenia assopito. Il Coro di marinai intona un breve canto antistrofico, intervallato dagli esametri recitati da Neottolemo²⁸. La prima parte della strofe è costituita dalla celebre invocazione ai Sonno (vv. 828-832), la seconda che si chiude con una gnome sul kti pus (vv. 837-838), dal pressante invito rivolto a Neottolemo ad agire ai più presto (vv. 833-836). Nessuno, credo ha descritto la scena meglio di Gennaro Perrotta. «Il commo prende nel suo inizio. I andatura dolce e molle di una ninna nanna. "o Sonno che non

Wilamowa.z 1921 p 347 riteneva che questi esametri fossero reculati opinione cui ho adento, pur non escludendo per essi il recitativo, in Pretagostini 1995, p. 165 [= p. 243 in questo votume, per a recitativo propendono Dale 1968, p. 28 e West 1982, p. 98. Snell 1977, p. 29 n. 19, invece, li considera arici.

conosci i dolori, Sonno che non conosci i mali vieni col tuo soffio soave benigno, benigno o signore Conserva nel suo viso questa serenita che ora da esso si effonde Vieni, vieni, o salvatore". Il Coro accompagna cosi bricamente il sonno dell'eroe con parole tenere e dolci, con un *pianissimo* carezzevole. Ma subito ridiventa personaggio drammatico, si ricorda dell'inganno da compiere, consigna a Neottolemo di approfittare dei sonno e partire»²⁹

È stato grastamente notato che proprio l'invocazione al Sonno è realizzata prevalentemente in docmis, il metro che di solito si trova impiegato per esprimere passione ed eccitazione. Saremmo dunque in presenza di una plateale frattura fra metro. Il docinio sistaltico o tarassico) e parola tla carezzevole minna nanna). Ma vediamo più da vicino I aspetto metrico. di questa strofe. La prima sequenza, strettamente legata a quanto segue da una sinafia ritmico prosodica - è dattilica, un alemanio²², che col suo ritmo esalta l'invocazione al Sonno, ad essa fanno seguito quattro seguenze docmiache, un molosso, ancora un docmio e, come clausola di questo primo periodo ritmico uno strano coion che potrebbe essere interpretato come un docmio kaibeliano lo prosodiaco docmiaco con il primo iongum soluto (~~~~--) Ma questi doulli presentano tutti una singolare caratteristica la parte finale della sequenza é sempre realizzata da un molosso tranne nell ultima occorrenza. α τεταται τανών, ν 831), mentre la prima parte sem pre da uno spondeo o da un dattilo tranne forse nella prima occurrenza. εὐαὴς ήμιν, v. 829., secondo gli schemi - - - / ------

Quanda l'elemento che più conta ai faui di una valutazione della pericope non e tanto che questi sono docini, quanto piuttosto che essi danno luogo ad una serie minterrotta di lunghe solo in alcum casi solute in due brevi , che determinano un ritmo lento, grave un vero e proprio ralleniando in perfetta sintonia con le parole tenere e dolci, il pianissimo, come io definisce Perrotta, della ninna nanna Solo nella sezione successiva, quella in

Perrotta 1935, p. 443
 Rossi 1969, p. 320

Per il concetto di sanafia riunico prosodica rimando a Rossa 1978b.

Diversamente da Pohisander 1964, pp. 120 a. che la considera di ritmo enopiloprosodiaco Dale 1968 pp. 117. 19 valura la seguenza come dattilica, e più precisamente
come alcinianio in sinafia. I in erpretazione dattilica è suggerita gia da Gen il 1952 p.
183 che pero, per effetto deno iaro ai v. 843 ritiene il verso un alcinanio con finale
tretica. per en sottonnea i intercambiabilità della seconda parte con
I docrito di apo se si accettasse questa ipotesi in erpretativa, questo segmento
merrico pur se isolato dallo iaro per la sua ambigu tà ritmica potrebbe langere da modulo di transizione rispetto ai docmi che seguono.

cui il Coro invita Neottolemo all'azione il ritmo diventa concitato, quasi frenetico, con una serie di sequenze giambiche variamente decurtate; alla fine la gravità dei tre molossi del v 837 segna l'inizio della gnome, che con un ritmo dociniaco, conclude la strofe

E questo rapporto preciso e puntuale fra aspetto metrico e contenuto verbale si realizza eccezionalmente anche nell'antistrofe (vv. 843-854), dove i docini cosi significativamente configurati in forma di esasperato rallentan do supportano l'invito del Coro a Neottolemo a risponderghi a bassa voce per non farsi sentire da Filottete sofferente, il cui sonno e molto leggero: in sostanza un altro piantissimo

Come si vede, una strettissima interazione fra parola e metro la metrica, con il suo linguaggio fatto di lunghe e di brevi, scandisce e sottounea i diver si divelli semantici in cui si articola il canto corale. Un'interazione che in que sto caso specifico caratterizza anche l'intervento in esametri di Neottoleino (vv. 839-842). Di fronte alle insissenze del Coro. l'eroe reagisce, facendo esplicito riferimento (θεος είπε, v. 841) alla celebre profezia di Eleno salle condizioni necessarie per la presa di Troia non si può conquistare la città senza la presenza di Filottete. È evidente che in questo contesto la scelta dell'esametro dalcheo ha la precesa funzione di corroborare sul piano metrico il richiamo alla profezia conten ito nelle parole di Neottolemo."

In sede di conclusione vorrei tornare a ribadire un concetto a cui si faceva riferimento nella parte iniziale di questo lavoro. Gli esempi che ho qui discusso non vogliono e non possono essere messi al servizio di una formulazione teorica generale a favore di una applicazione sistematica dell'in terazione paroia/metro, vogliono solo essere una testimonianza del fatto che in certi casi particolari, peraltro più numeros, di quanto si è soliti ritenere codice verbale e codice metrico cooperano ad una più piena espressivita del testo. Sta a noi saper cognere e valutare questa interazione, là dove essa è presente, per metterci in condizione di leggere e interpretare in maniera più approfondita e sofisticata i testi poetici.

278

Lo stretto capporto che si realizza in questi versi fra contenuto oracolare e forma esametrica era gia siato messo in evidenza da Jebb 1908, p. 137. ad 839. cf. Bowra 1944, p. 281 e Tartaguni 1983, pp. 296-297.

OSSERVAZIONI SULLA METRICA NELLE TRAGEDIE DI ESCHILO

Il convegno su *Metrica ed ecdotica eschuea* mi permette di riproporte all'attenzione ded aditorio una mia ipotesi interpretativa della metrica di Eschilo e non solo di Eschilo , che ho avanzato molti anni fa nei mio primo lavoro scientifico¹.

La test centrale di quel lavoro era quella secondo la quale nell'ambito della metrica greca lo schema metrico ~ ~ ~ faceva riferimento a due distinte pipologie di versi, i una costituita da sequenze costituita da sequenda interpretarsi come 2ω acefali o 2te catalettici, l'altra costituita da sequenze costituita non κυτὰ μετρον* ο meglio κωτα κόλον* i veli e propri lecizi. Tale ipotesi suscità un notevole loteresse fra gli studiosi, anche fra coloro che manifestarono perplessità o riserve e meriterebbe forse una rivisitazione. Ma non è su questo che voglio ritornare

A margine di quella proposta interpretativa io avanzavo anche l'ipotesi che nelle sezioni liriche dei teatro eschileo la maggioranza delle sequenze del tipo e un ragione dell'altissimo numero di loro occorrenze e sulla base dei contesti in cui sono insente, non dovessero essere interpretate come sequenze unitarie, cioè come leci zio e 2m acefalo o 2tr catalettico, ma come sequenze il cui tratto distintivo e connotante era quello di presentarsi come sequenze rotte, spezzate, in quanto ritmicamente non omogenee al loro interno: il loro elemento di base non sarebbe la sizigia giambica o trocaica ripetuta due voite, una delle quali in forma acefala o catalettica, ma le singole cellule metriche cretiche

«Lexis», 22 (2004), pp. 17-28.

Pretagostini 1972 (= pp. 1-15 in questo volume).

Sono «nuchi parto parto» gebaute Singverse» di Sneu 1977, p. 42.

Per la definizione di «sequenze costruite κατά κοιλον» rimando a Pretugostini 1993 p. 382; ct. Pretugostini 1978 [= p. 225 e pp. 83-95 in questo volunte]

e giambiche oppure trocaiche e cretiche. In altri termini ci troveremmo di fronte ad una tipologia di versi costruiti da singoli elementi metrici di base fra loro non omogenei che si aggregavano in una costruzione per così dire atomistica del verso, alternativa alla costruzione per metra omogenei o per cola. Ovviamente questa considerazione, che in quel saggio io limitavo alle sequenze e può e deve essere estesa a tutta una serie di sequenze che nelle parti liriche dei teatro eschileo presentano una problematica analoga, mi inferisco a composizioni strofiche eschilee le quali più che da sizigie o metra ritmicamente omogenei appaiono costituite da cellule metriche ritmicamente non omogenee cioè dalla successione disarmonica di giambi, cretici, trochei, coriambi, bacchei, spondei

În verita questo fenomeno non è peculiare solo delle parti linche del teatro eschileo, lo si ritrova infatti anche in alcuni componimenti dei Erici corali, quali per esempto l'Olimpica 2 di Pindaro o il carme 17 Maehler di Bacchilide o anche PMG 541 di Simonide, componimenti la cui struttura metrica, in tutto identica a quella di certe strofi eschilee, è stata riconosciuta nella sua specificita, tanto che per indicarne la peculiarità e stata conista la definizione di metra ex tambis orta⁶

Proprio questa dispatitu di atteggiamento da parte degli studiosi moderni nei confronti della medesima modalita compositiva di specifiche strutture metriche, a seconda che essa si ritrovi in Eschilo o nei arici corali mi ha indotto a riproporre in questa sede il problema di quelli che per analogia con i lirici corali, si potrebbero definite anche in Eschilo metra ex iambia arta se tale definizione non fosse come si vedrà in sede di conclusioni del tutto impropria per queste sequenze sia nei lirici corali che in Eschilo.

Ada categoria delle strutture metriche costruite per singole cellule metriche sono in qualche modo riconducibili anche alcune sequenze di ritmo dat tilico e anapestico, quando risultino costituite da un numero dispari di piedi, poiche di norma *in lyricia* i ritmi dattilico e anapestico sono costruiti per si zigie, il fatto che alcune sequenze presentino un numero dispari di elementi metrici di base rappresenta un manifesto indizio che esse sono sequenze non unitane, da interpretarsi dunque come una successione di cellule atomistiche

A proposito di sequenze di questo tipo nelle tragedie di Eschilo e significativa cosservazione di Korzeniewski 1998, p. 109 secondo cia «dopo à cretico viene neercata la centra».

Pretagostini 1972, pp. 261 c 27. [= pp. 4 c 13 in questo volume]

⁶ Cosi Machier 1989 p. 184 e Sneu Machier 1970 pp. XXXIV s. per aicune importanti riflessioni su tali sequenze rinvio a Pretagostini 1980 [= pp. 123-130 in questo volume]

dattiliche o anapestiche⁷ È il caso per esempio della terza coppia strofica del terzo stasimo dei *Persiani* (vv. 880-887 = 888-896), se si eccettuano il v. 882 = 890, che può valere come *er ta* o come lecizio, e la sequenza di clausola, che può valere come cr ba o come infallico, la strofe e dattilica ed è tormata da due sistemi ritmici costituiti rispettivamente da 5da e 11da, nei quali l'ultima cellula metrica di ciascun sistema si configura sempre come spondeo

È forse opportuno a questo punto entrare nel concreto delle realizzazioni, metrico ritmiche per renderci conto più da vicino del fenomeno di cui si sta parlando. Prendiamo ad esempio la seconda strofe del secondo stasimo

dei Sette a Tebe (vv. 734-741 = 742-749)*

δτε 2 ἐπει δ΄ ἄν αυτοκτάνως
735 αὐτοδαικτοι θανωσι, καὶ γσᾶα κάνις
πίη μελαμπαγές αἶμα φοίνιον,
τίς αν καθαρμι ως πιροι, τις ἄν σηε λι ὑσειεν ιὂ πι νοι δυμων
740 νὲοι παλαιοῖσι συμμιγεῖς κακοῖς

Απτ. 2 πελαιγενή γάρ λεγω καρβασιαν ώκύκοινον, αιδινα δ΄ ές τριτον μένειν, Απόλλωνος εύτε Λάνος, βια, τοις ειποντος έν μεσομφολοις Πυθικοις γι

βια, τρις ειπυντος έν μεσομφαλοις Πυθικοις χρηστηριοις. Θνήσκοντα γέννας άτερ σωζειν πόλιν.

Questo è lo schema metrico:

735 = 744 cho cr ba sa
ta cr ta
ta cr ta cr ta cr ta [
740 = 748 ta cr ta [

Come si vede il ritmo della strofe si caratterizza per la continua alternanza di cellule metriche giambiche e cretiche con la sporadica inserzione di un conambo e di un baccheo. Mi sembra inoltre significativo il fatto che, laddove si ha una successione di due *metra* omogenei di ritmo giambico, per esempio ai vi 735 s. = 744 s., 736 s. = 745 s. e 739 s. = 747 s. il punto di incontro fra le due sizigie giambiche presenta sempre fine di parola, quasi ad indicare che proprio in quel luogo potrebbe esserci una ipotizzabile fine di verso, che di fatto impedisce l'interpretazione delle due cellule ritmiche come 2111.

Per questo tipo di sequenze si veda Pretagostita 1978, pp. 174-179 (= pp. 91.95 in questo volume)

In questo come negli esempi seguenti il testo di riferimento e quello di Page 1972.

Che il fenomeno non sia per milla eccezionale o raro è testimoniato dal fatto che questa tipologia di costruzione metrico-ritmica la si ritrova in molte altre sezioni linche eschi ce. Mi limiterò qui a proporte la quinta e la sesta coppia strofica della parodo dell' Agamennone. Per chiarezza di esposizione inizio dai vv. 238 247. 248-257, cioè dalla sesta coppia strofica.

Str 6 βία χαλινών τ' διναύδφ μενεί, κρύκου βαφας δ' èς πεδύν χέουσα,

> 240 ἔβαλλ' ἔκαστον θυτήρων ἀπ' ὅμματος βελει φιλοικτώ, πρέπουσα θ' ως ἐν γραφαις, προσεννέπειν θέλουσ ἐπεὶ πολλάκις πατρός κατ ανδρώνας ευτραπέζους

245 ἔμελψεν, ἀγνὰ δ' απχυρωτος αυδὰ πατρός φιλου τριτοσπονδον εὐποτμον παιῶνα φίλως ετίμα.

Ant, 6 τα δ ζνθεν ούτ' είδον ούτ ξννέπατεχναι δε Καλχαντος ούκ άκραντοι.

250 Δίκα δε το φμέν παθούσιν μαθείν επιρρέπει το μέλλον δ' επεί γένοιτ' άν κλυσις: πρό χαιρέπο ίσον δε τῷ προστένειν τορον γιερ τίζει συνορθρον αυγαίς.

255 πέλοιτο δ' οὖν τοπί τουτοισιν εὖ πρᾶξ: ͺ, ω, θελει τόδ' ἄγχιστον ʿΑπιας γοίας μονοφρούρον ἔρκος

Essa presenta la seguente struttura metrico-ritmica.

240 = 250

240 = 250

240 = 250

240 = 250

245 = 255

245 = 255

245 = 255

La coppia strofica in cui lo lato ricorre ai vv. 239 – 249 (accompagnato dall'*etementum indifferens*°) e 242 = 252, e tutta costituita da un continuo alternarsi di cedule ritmiche giambiche, cretiche e bacchee così che non è

^{*} Note the invece elementum tradifferents dopo if he delive 24. = 25. In quanto nell'antistrofe leggo to $\mu \epsilon \lambda \lambda \alpha \nu \delta'$ con "integrazione di un $\delta(\epsilon)$ eliso proposta da Elnisley e accettata dagli editori più recenta

possibile individuare al suo interno nessun verso o *colon* costituito da *metra* tra loro omogenei di ampiezza come minimo dimetrica, eccezion fatta per la successione di due o più cretici che si incontra ai vv. 238 = 248. 240 s. = 250 s. e. 245 = 255 ma proprio la continua alternanza di cellule metriche diverse induce a non considerare unitariamente tali successioni di cretici. D'altra parte lo statuto del cretico è dei tutto particolare e anche in altri autori come per esempio in Aristofane, mal si adatta all'articolazione per *cola* o versi. ⁹ In un contesto siffatto è ovvio che la parte finale della coppia strofica, che in via di ipotesi potrebbe essere considerata come un aristofanio, cioè un 2cho libero catalettico, va invece più coerentemente interpretata come *cho ba*.

E veniamo ora ai vv. 218-227 - 228-237, che costituiscono, come si è 21 detto, la quinta coppia strofica della parodo dell'*Agamennone*:

Str. 5 έπει δ΄ άνκιγκας έδυ λέπαδνον φρενός πνέων δυσσεβή τροπαιαν 220 άνοηνον, άντερον, τοθεν τὸ παντότολμον φρονείν μετέγναι. βροτούς θρασύνει γαρ αισχρομητίς τωλών ε Αωρίεκοπα πρασταπημών έτλα δ' ούν θυτής πικ σθου θυγατρός, γυνουκοποί-225 νων πολεμων αρωγαν και πρωτελεια νειών. Ant. 5 λιτας δε και κληδονας πατρωους παια ουδέν απάνα παιρθένειον τ'

λιτας δε και κληδονας πατρφους παρ ούδεν αιώνα παρθένειον τ'
230 ξθεντο φιλόμαχοι βραβής φρασεν διάσζοις πατήρ μετ ευχανδίκαν χιματρας ύπερθε βομού πέπλοισι περιπετή παντί θυμφ προνωπί λαβείν περ
235 δην, στοματός τε καλλιπρώρου φου φυλακά κατασχείν μθόρρον προτίου όλους:

Dal punto di vista metrico ritmico si presentano in questo modo

ia cr 1 ba .
ia cr ba
220 = 230 ia ia l

[&]quot; Cf Pretagosain, 1978, pp 173 174 [= pp 90-9, an questo volume]

1st cr ba 1st cr ba | 1st cr ba | 1st ba ba | ba 1st 225 = 235 cho ta 1st cho ba |

Come si vede in questa struttura metrico-ritmica sono nettamente pre ponderanti le sequenze che non si possono interpretare se non come costituite da cellule ritmiche atomistiche. Mi riferisco non solo alla successione ia or ba dei vv. 218 - 228 - 219 - 229, 221 - 231, 222 - 232 in cui significativamente in ben due casi su quattro il giambo cretico iniziale presenta dopo di se fine di paroja, isolando cosi il successivo baccheo, ma anche al *ia ba ba* del y 223 233 seguito da un ulteriore baccheo delimitato sia prima che dopo da fine di parola. In questo contesto le uniche seguenze apparentemente. unitarie sono il ta ta del $v/220 = 230^{13}$. Il cho ta del v/225 = 235 e il due cho ba det vy. 226 s. = 236 s. che potrebbero valere rispettivamente come 2μ . 2cho libero nella seconda parte e due 2cho liberi catalettici, cioè aristofani, anche se per il 2cho libero tale lettura è in qualche modo indebolita dall assenza di fine di parola all'anizio e alla fine della sequenza. Tuttavia, proprio un ragione del contesto cosi fortemente connotato da strutture costituite da cellule metriche atomistiche, e senza dubbio preteribile considerare anche queste seguenze in modo non unitario, cioè come 14 14 cho 14 e due cho bariservando ai due *cho ba* finali della coppia strofica una considerazione analoga a quella fatta per il v. 247 - 257, la serie metrica di ciausola della sesta coppia strofica, analizzata in precedenza

GL esempi fin qui portati, fra i tantissimi che si potrebbero reperire, mi sembrano sufficienti a testimoniare che analogamente a quanto accade per alcuni componimenti della lirica corale, anche nell'ambito della metrica delle sezioni liriche delle tragedie eschilee ci sono intere strofi formate non da versi o cola unitari in quanto costituiti da metra fra loro omogenei, ma piuttosto da singole cellule metriche fra loro non omogenee, è sulla base di esempi come questi che ho proposto per tale fenomeno la definizione di 'atomismo' metrico.

È comunque degno di nota il fatto che se nell'antistrote, alla fine della sequenza precedente (v. 229), si accerta l'integrazione di un τΕ etiso suggerira da Elmsiey e si legge περθένειὰν τ', il ta la risulta in sinafia con quanto precede

A questo punto si potrebbe pensare che la modalità compositiva testi montata da questo tipo di sequenze sia l'unica messa in atto da Eschilo. Ma non è così

Intatti strofi come quelle dei vy 1038-1045 = 1046-1053 dei Persiani e dei vy 423-428 - 444-450 delle Coejore, che esaminerò qui di seguito, sono tutte strutturate secondo una modalita compositiva fondata sul im piego di vere sequenze giambiche cioè dimetri e trimetri giambici unitani. Cominciamo dai vy 1038-1045 = 1046-1053 dei Persiani che costituiscono la sesta coppia strofica dell'esodo della tragedia, in forma amebaica fra il re Serse e di Coro:

Str. 6 Σε, δίσυνε δίαινε πήμα: προς δομούς δ΄ ίθυ Χα, αιαί αλαί, δύα δυα 1040 Βέε βότε ναν αντιδουκά μοι. Χα. δόσιν κακάν κακάν κακότς. Σε ίνζε μελος όμου πθεις Χα, ότοτστοτοι. Βαρετα γ' άδε συμφορα. 1045 οί, μαίλα και τόδ'ολγώ. Ant 6 ΕΕ έρεσσ έρεσσε και στένας έμην χάριν λα, διαινομαι γυεδνος ών εις. βότι νων αντιδουπά μαι. Χο, μελείν πάρεστι, δεσποτά. .050 -ε επορθιαζέ νυν γόσις Χα, ότατοτοτοῖ. herona & an hereiceton. οί, στονόμασα πλαγά:

Eccone la struttura metrica

Se si eccettua il verso di clausola di ritmo conambico, la coppia strofica è tutta costituita da sequenze di natura giambica, la cui divisione per *cola* o versi e nettamente scandița dal cambio di battuta nell'amebeo linco fra Serse e il Coro, dopo un primo 31a assegnato a Serse si susseguono infatti quattro 21a alternativamente attribulti al Coro e a Serse; la parte conclusiva è

tutta di pertinenza del Coro che, dopo una espressione di lamento onomatoperca, da intendersi più come *extra metrum* che come monometro giambico
canta ancora un 21a e il verso di clausola di ritmo conambico. Sul piano più
propriamente metrico degno di nota è il fatto che il 31a iniziale è nettamente
individuato nella sua struttura di trimetro dalla presenza dell'*elementum maifferens* e anche dello iato, se si conserva il testo tradito senza il inversione fra strofe e antistrofe dei vi 1039 e 1047 proposta da Butler, dei resto
pure i dimetri sono nettamente individuati come tali dal ricortere, al v 1041
= 1049, dello iato e deil *elementum indifferens* nell'antistrofe, e ancora dello
lato al vi 1044 = 1052. Quindi dai punto di vista sia diatimaturgico per il
cambio di battuta, sia metrico per il ricorrere di tato e di *elementum indif- ferens*, le sequenze in oggetto non possono essere interpretate se non come
veri trimetri e dimetri giambici, secondo quella che per noi e la consueta
modalità compositiva, sostanzialmente diversa da quella delle sequenze
esaminate in precedenza.

La modalita compositiva per così dire più usuale caratterizza anche la settima coppia strofica del commo delle *Coefore* (vv. 423-428 - 444-450), in cui la strofe è cantata dal Coro e l'antistrofe da Elettro.

Str. 7 ἔκοψα κομμον "Αριον ἔν τε Κισσιας νόμοι, η γλεμιστρια,, 425 απρικτοπληκτα πολυπαλακτα δ' ἦν ιδείν επασσυτεροτριβή τα χερός δρεγματα, ἄνωθεν ἀνέκαθεν, κτύπα δ' ἐπερροθει κροτητόν άμον και παναθλιον καρα

Απί, 7

Αξίχεις πατριφού μορού είνω δ΄ απέστατουν

445 ἄτιμος, ουδεύ αξια

μυχῷ δ΄ ἀφερκτος πολυσινοῦς κυνώς δικαν

έταιμότερα γέλωτος ἀνέφερου λίβπ.

χέουσα πολυδακρυν γόον κεκρυμμένα

450 τοιαῦτ' ἀκουων < > εν φρεσίν γραφου.

Lo schema metrico è il seguente:

3 ta | 2 ta | 425 = 446 3 ta | 3 ta | 3 ta | 3 ta |

Si tratta di una coppia strofica ologiambica, le cui sequenze eccezion fatta per l'ultima dell'antistrofe, che però con ogni probabilità presenta

una lacuna, sono tutte costituite da sizigie glambiche piene, che danno luogo a cinque trimetri, con l'inserzione dopo d'irmetro iniziale, di un dimetro. Oltre alla testimonianza rappresentata da M, codex unicus, che mostra proprio questa divisione colometrica, anche dal punto di vista metrico il numero di diciassette metra giambici, la costante fine di parola dopo ciascuna sequenza e la presenza di iato ed elementum indifferens nella strofe al v. 426 – 447 rendono sicuro che questa è i unica sticometria possibile.

Bastano, credo questi due esempi a documentare che pella metrica eschilea sono ben attestate entrambe le modalità di composizione metrica, quella che trova il suo fondamento nella successione di versi e cola unitari costituiti da metra omogenei, e quella che ha alla base la successione di cellule metriche fra loro diverse, assemblate secondo un criterio atomistico.

Di pra, fra le strofi liriche del teatro eschileo si trovano esempi in cui le due modalità di composizione metrica sono addirittura compresenti nella medesima struttura strofica. È il caso per esempio della seconda coppia strofica del terzo stasimo delle Supplici, vv. 792-799 = 800-807

Str. 2 ποθεν δέ μοι γένοιτ αν αλθέρος θρονος, πρός δι χ΄ ων ύδρηλα γίγνεται νέφη.
795 ή λισσκες αιγίλων απροσδεικτος οιόφρων κρεμιές γυπιας πετρα, βαθυ πτώμα μαρτυροδσά μοι, πριν δοΐκτορος βία καρδιας γάμου κωρήσας.

Απτ. 2 κυσίν δ΄ έπειθ έλωρα καπιχωριοις
801 δρνισι δεϊπνον συκ άναινομαι πελειν
τό γάρ θανείν έλευθερούται φιλαιάκτων κακών
805 έλθετω μόρος, πρό κοίτας γαμηλίου τυχών
άμφυγάς τιν έτι πορον τέμνω γαμου λυτπρα:

Questa è la sua struttura metrica:

È evidente che dopo i due versi iniziali costituiti da sequenze unitarie – due 31a separati da fine di parola e con presenza dello iato nella strofe alla fine del secondo trimetro –, il ritmo della coppia strofica subisce un sostanziale cambiamento poiche le altre sequenze sono tutte rappresentate

26

da singole cellule metriche. Infatti in maniera molto significativa i due metra giambici in sinafia verbale con quanto segue (vv. 795 ± 803), che in questo contesto risultano di interpretazione problematica in quanto si potrebbero 'leggere' sia atomisticamente come due cellule metriche giambiche sia unita namente come un 21a, hanno la manifesta funzione di modulare il passaggio da sequenze unitarie a sequenze atomistiche. Subito dopo si ha una successione di cellule metriche atomistiche, che danno luogo a una serie di otto metra in cui ciascuna cellula metrica cretica è seguita da una cellula metrica giambica, la strofe si chiude ancora con due cellule metriche, rispettivamente un metron giambico e un baccheo.

Ancora più articolata e la compresenza delle due modalità compositive nella prima coppia strofica della parodo delle *Coefore*, vv. 22 3. 32 41

Str. 1 ξαλτός εκ δόμων έβαν χους προπομποδο' οξυχείο, σύν κοπια πρέπει ποφής φοινισσ' άμυγ-25 μαίς όνυχος άλοκι νεοτόμα, δι ατάλνος δ΄ ,υγμοΐσι βοσκεται κέαρ. λινοφθάρα δ μφασματών λοικίδες ξφλοιδον υπ οληφουν. 30. προστεργοί στουμών πεπλών σηελαστοίς. Ευμηρορία ο πεπληγωένταν Ant 1 τορός γεφ αρθόθει ξιδομων ι νειρομαίντις, εξ ύπνοι, κοτον πνέου αιαρογοίετον αμέσα: 35 μα μυγοθεν έλακε περί φοβα. γυναικειοιαίν εν δοιμασίν βαρίος πιτνών, κριταί < τε> τώνδ' ανεισιέτων θεόθεν έλαικον υπεγγυοι 40 μεμφεσθαι τους γδις νέρθεν περιθυμας τοῖς κτανοδοί τ' έγκοτεῖν

Eccone la struttura metrica:

 $2ta | 1 \\
3ta | 1 \\
2ta | 2ta | 2ta \\
2ta | 2$

La prima parte della strofe e rappresentata da una successione di seguen ze giambiche unitarie un dimetro, un trimetro e due dimetri in sinafia. verbale. l'ultimo dei qual, con una configurazione metrica molto particolare. per la presenza di numerose soluzioni, questa successione ologiambica è interrotta dalle guattro cenule atomistiche ba er er ia dei vv. 26 s. per poi riprendere ai vv. 28 s. 38 s. con due 2ta ciascuno dei quali termina con fine di parola. A questo punto e e l'inserzione di una seguenza datti lica, costituita da cinque piedi, realizzati in prevalenza da sponder Come si e detto all'imizio. il fatto che essa sia formata da un numero dispari di componenti metriche e la prova che siamo in presenza di una seguenza non unitaria, da valutarsi d'angue come una miniserie di cinque cellule metriche dattiliche * La modalita di composizione atomistica di questa sequenza dati talica si estende un maniera del tutto coerente al verso di clausola della strofe. che e costituito dalla successione ce la Dunque la prima coppia strofica. della parodo delle Coefore è caratterizzata dalla doppia alternanza delle due modalità di composizione metrica, quella per cola e versi unitari e quella per ce.hi.e metriche atomistiche.

Avviandomi alle conclusioni, vorcei precisare i motivi per cui mi sembra del autro unpropria ta definizione, per la maggior parte delle sequenze che abbiamo trattato. d. *metra ex ambis arta*, che purtroppo e orma: largamente in uso per identiche strutture metriche che ricorrono in sicuni componi menti della lirica corale. Questa definizione sembrerebbe presupporre una derivazione o quanto meno una contiguita di queste sequenze con il ritmogiambico, quast che da esso discendano e ad esso stano riconducibili. Non a caso, in riferimento a tali sequenze. Martin West riprende e porta alie estreme conseguenze una ipotesi di Wilamowitz, il quale voleva ridurre ad unita la vaneta di queste forme metriche prospettandone una interpretazione giambica. Li un articolo che gia nei titolo rivela le intenzioni dell'autore. West tenta di 'omogeneizzare' a misura di giambo il ritmo cretico giambicotrocalco del carmi strutturati nei cosiddetti metra ex iambis orta. "L'opera di omogeneizzazione è realizzata facendo un uso continuo e generalizzato del criterio futto meccanico della acefalia, della catalessi e della sincope Si grange cost act una interpretazione ritmico-metrica in cui il cretico none altro che una dipodia giambica acefala. Il baccheo una dipodia giambica: sincopata e lo spondeo mente meno che una dipodia giambica acetala e

Wilamowitz .921, pp. 298-322. spec. p. 299

⁴³ Cf. Pretagostan. 1978, pp. 174-176 (= pp. 91-93 m questo volume).

Wesi 1980, cf West 1982 pp 22 62 99 .00; contro Pretagostini 1980 = pp .23 .30 in questo volume]

sincopata, e tali elementi metrici. Il cretico in quanto dipodia giambica acefala, il baccheo in quanto dipodia giambica acefala e sincopata –, grazie al espediente della protrazione potevano essere tutti omologati alla misura della dipodia giambica. La principale prova che tutto questo era possibile starebbe, secondo West nelle liberta di responsione del tipo cr – m che ritroviamo per esempio nel carme 17 Maenier di Bacchilide, a strofe 21 e a epodo 6. Ma anche se è vero che liberta di responsione di questo tipo fotse erano superate con il fenomeno della protrazione del cretico, e propino la rarita di queste responsioni imperfette che ci dovrebbe far ritenere la possibilità della protrazione un fenomeno del tutto eccezionale certo non generalizzabile ad una intera strofe o ad un intero periodo ritmico, fino ad ipotizzarla anche per quei casi in cui et sia una perfetta responsione del tipo cr = cr o ba = ba o sp = rp

Al contrano, come rittene grastamente Gentali, proprio la vaneta e la frammentarieta riscutano essere caratteristiche connotative e fondamentali dei ritmo delle sequenze oggetto di queste nostre riflessioni. Non solo Come ho gia detto più volte in questo mio contributo, la metrica di tau sequenze sembra essere il prodotto di una modalita compos tiva diversa da quella più targamente attestata nell'ambito della letteratura greca. In sostanza, stamo in presenza di un diverso modo di costruire le sequenze metriche, un modo di cui b sogna finalmente prendere atto, considerandolo una ricchezza delle capacita poetiche di alcuni autori linci e tragici della prima metà del V secolo a.C.

Questa scoperta, se di scoperta si tratta, non e fine a se stessa, ma ha una valenza che travalita il campo della metrica. Infatti la diversita nelle modalità compositive di determinate strutture metriche messa in luce in queste pagine non era circoscritta al solo ambito metrico, ma comportava necessariamente una diversità pure nella musica e nella danza, e anche se noi oggi non siamo in grado di ricostruire i modi e le forme in cui tale diversità si realizzava, e comunque vero che per la musica e la danza antiche componenti essenziali della performance, anche il solo riconoscimento della possibilità di realizzazioni diverse di singole pericopi costituisce un notevole passo avanti rispetto all'etichetta fascinosa ma troppo severa di realiz ormat irrimediabilmente perdute.

Gentii 1979a, pp. 20-21 of Gentili - Lomiento 2003, pp. 441-45.

BIBLIOGRAFIA

Abert 1899	H. Abert, Die Lehre vom Ethos in der griechischen Musik.
	Leipzig, Breitkopf & Hartel, 1899
Ancher et al. 1976	G Ancher B. Boyaval Cl Me.ll.er Stesichore 2, PL 76
	atic) «Cahiers de recherches de l'Institut de papyrologie et
	d'égyptologie de Lilles, 4 (1976), pp. 287-361
Anderson 1966	W D. Anderson, Ethos and Education in Greek Music
	The Loudence of Poetry and Philosophy Cambridge Mass.
	Harvard University Press, 1966
Anderson 1994	W D Anderson, Music and Musicians in Ancient Greece,
	Ithaca London, Cornell University Press, 1994
Angeli Bernardim 1995	P Angeli Bernardini, Donne e spettacolo nel mondo elle-
	nistica, in Vicende e figure femminili in Grecia e a Roma.
	Attı del Convegno di Pesaro, 28/30 aprile 1994, a cura di R
	Raffaell., Ancona. Commissione per se Pari Opportunità
	delia Regione Marche, 1995, pp. 185-197
Amott 1972	W G Arnott, From Aristophanes to Menander, «Greece &
	Romes, 19 (1972), pp. 65-80
Avezzú 1994	G Avezzů, Papyrus Hibeb I, 13. Anonym Fragmentum De
	musica, «Musica e storia», 2 (1994), pp. 109-137
Bam 1984	D Bain, rec. a Eubulus. The Fragments, ed. R. L. Hunter,
	Cambridge, Cambridge University Press, 1983. «Journal of
	Hellenic Studies», 104 (1984), pp. 209-210
Barker 1978a	A Barker, Oi καλουμένοι αρμονικοι. the Predecessors of
	Aristovenus, «Proceedings of the Cambridge Philological
	Society», n.s. 24 (1978), pp. 5-21
Barker 1978b	A. Barker, Music and Perception a Study in Aristoxenus
	«Journal of Hellenic Studies», 98 (1978), pp. 9-16
Barker 1989	A. Berket, Archita di Taranto e l'armonica pitagorica,
	«Annua del Istituto universitario orientale di Napoli sez-
	filol, lett.», 11 (1989), pp. 159-178
Barker 1995	A Barkes. Heterophonia' and Poikina Accompaniments
	to Greek Melody. in Gentili - Perusino 1995, pp. 41-60

Barrett 1964	Europides, Hippolytos, ed. with Introduction and Com- mentary by W. S. Barrett, Oxford, Claredon Press 1964
Bélis 1988a	A. Bélis, Musique et transe dans le cortege dianysuque, «Cabiers du Groupe intedisciplinaire du theatre antique». 4 (1988), pp. 9-29
Bėlis 1988b	A. Bélis, A proposito degli «Inni Delfier» ad Apollo, in Gentin - Pretagostini 1988, pp. 205-218
Bergk 1834	Anacreontis Carminum Reliquiae, ed. T. Bergk, Lipsiae, Reichenbach, 1834
Bergk 1853	Poetae Lynex Graeca, rec. T Bergk, Lipsiae, Reichenbach 18532
Bergk 1866	Poetae Lyrici Graeci, tec. T. Bergk, voll. I III, Lipsiec, Tenbrier, 1866 ³
Bergk 1882	Poetae Lyrica Graect, rec. T. Bergk, voll. I-III, Lapside, Teubper, 1882
Bertan 1984	M Bertan, Gli Odyssës di Cratino e la testimonianza di Platonio, «Atene e Roma», n.s. 29 (1984), 171 178
Biehl 1970a	W. Biehl, Innere Responsion in Eur Tro. 280-291 and Hei. 1137-1146, «Hermes», 98-1970), pp. 117-120
Biehl 1970b	Euripides Troades, ed. W Biehl, Leipzig. Teubner, 1970
Biehl 1989	
	Europides, invides erklart von W Biehl, Heidelberg Winter 1989.
Blaydes 1890	Aristophanis Compediae vol. IX. Nubes admotatione critica commentario exegetico et schouis Graecis instruxit F. H. M. Blaydes. Halis Saxonum, in Orphanotrophei Libreria. 1890.
Boeckh 1811 182.	Pindari Opera quae supersunt, ed. A. Boeckh, voil, I II, Lipsiae, Weigel, 1811-1821
Bohnke 1966	D. Bohnke, Lynsche Anapäste, Disa. Kiel, 1966
Benanno 1987	M G Bonanno ποροπραγφδίο <i>in Anstofaue</i> . «Dioniso», 57 (1987), pp. 135-167
Вопаппо 1973-1974	M. G. Bonanno, Anstoph Pax 1301 «Museum enticum». 8 9 (1973-1974), pp. 191-193
Bond 1963	Euripides Hyps pyte ed by G W Bond, Oxford, University Press, 1963
Bowra 1935	Pindari curmina cum tragmentis recognovit brevique adno- tatione critica instruxit C. M. Bowra, Oxonii, Clarendon Press, 1935
Bowra 1944	C. M. Bowra, Sophoclean Tragedy, Oxford, University Press, 1944
Bowra 1963	C. M. Bowra, Simonides or Bacchylides?, «Herines», 91 (1963), pp. 257-267
Broadhead 1960	The Persae of Aeschylus, ed. with Introduction, Critical Notes and Commentary by H. D. Broadhead, Cambridge University Press, 1960

Caame 1977	Rito e poesta corale in Grecia, a cura d. C. Calame, Roma- Buri Laterza, 1977
Campbell 1964	D. A. Campbell, Flutes and Ecograc Coupters. «Journa. of Hellenic Studies», 84 (1964), pp. 63-68
Cantare la 1956-1964	Aristofane. Le Commedie, edizione critica e traduzione a cura di R. Cantarella vol. IV V, Milano. Istituto Editoriale Italiano, 1956-1964
Canturella 1961	Poeti greci, a cura di R. Cantarella, Milano, Nuova Accademia, 1961
Carducti 1947	G Carducci, Lettere, vol XI 1877 1878, Bologna, Zanichelli, 1947
Cendel 1941	E. B. Ccadel, Resolved Feet in the Trimeters of Europides and the Chronology of the Plays. «Classical Quarterly». 35 (1941), pp. 66-89
Centanni 199.	M. Centanni, I canti corali infraepisodici nella tragedia greca, Roma, Edizioni dell'Ateneo, 1991
Cerbo 1989	E. Cerbo, Due scene 'liniche dalle «Fenicie» di Euripide (vu. 1485-1538 e 1539-1581), «Quaderni urbinati di cultura ciassica», n.s. 32, 61-1989), pp. 67-75
Chantraine 1967	P Chantraine, Morphologie historique du grec, Paris. Kantkrieck, 1967
Cole 1988	T. Goie, Epiploke: Rhythmical Continuity and Poetic Structure in Greek Lync, Cambridge Mass London Harvard University Press, 1988
CoLard 1975	Europides, Supplices, ed. with Introduction and Commentary by C. Collard, voll I.I., Groningen, Bouma's Boekhaus, 1975
Comotti 1983	G Comotti, Un antica arpa, la magadis', in un frammento di Teieste (fr. 808 P. «Quaderni urbinati di cultura ciassi ca», n.s. 15, 44 (1983), pp. 57-71
Comotti 1988	G Comotu, I probiemi dei valori ritmici neil'interpretazione dei testi musicali della Grecia antica, in Gentili - Pretagosti ni 1988, pp. 17-25
Comotti 1991	G Comotti, La musica nella cultura greca e romana, Torino, E D T., 1991 ²
Conomis 1964	N. C. Conomis, The Dochmiacs of Greek Drama, «Hermes», 92 (1964), pp. 23-50
Coulon 1962 1964	Aristophane, Texte établi par V Coulon et traduit par H van Dacle, Paris, Les Belies Lettres, voi I 1964 ⁸ , vol II 1964 ⁵ , vol III 1963 ⁶ vol IV 1962 ⁵ , vol V 1963 ⁷
Dam 1965 Dam 1960-1968	A. Dain, Iraite de métrique grecque, Paris. Klincksieck, 1955 Sophocle. Texte établi par A. Dain et trad ut par P. Mazon, Paris. Les Belies Lettres, vol. I 1962 ² , vol. II 1968 ³ vol. III 1960

Dain - Irigom 1989	Sophoele. Texte établi par A. Dam et traduit par P Mazon, revu et comgé par J. Ingoin, voi J. Pans. Les Belles Lettres. 1989 ⁶
Daitz 1973	Europides, Hecuba, ed. S. G. Daitz, Leipzig, Teubner, 1973
Dale 1957	A. M. Dale, Greek Metric 1936-1957, «Lustrum», 2 (1957), pp. 5-51
Dale 1967	Euripides. Helen, ed. with Introduction and Commentary by A. M. Dale, Oxford, University Press, 1967
Dale 1968	A M Daie, The Lyric Metres of Greek Drama, Cambridge, University Press, 1968 ⁷
Dale 1969	A M Dale, Coliectea Papers Cambridge, University Press. 1969
Dale 1971	A. M. Dale, Metrical Analyses of Tragic Charises, vol. I Dactylo-epitrite, London, Institute of Classical Studies, University of London, 1971 (Bulletin Supplement 21.1)
D'Annunzio 1935	Tutte te opere di Gabriete D'Annunzio. 461 Angelo Cocles. Cento e cento e cento e cento pagine del libro segreto di Gabriele D'Annunzio tentato di monre [1935], Milano, Istituto Nazionale per l'edizione di tutte le opere di Gabriele D'Annunzio, 1935
Davies 1991	Sophocles Trachiniae ed. with Introduction and Commentary by M. Davies, Oxford, Clarendon Press, 1991
Dawe 1975	Sophocits tragoediae, vot. I Asax, Electra, Oedipus Rex, ed R. D. Dawe, Leipzig, Teubnet, 1975
Dawe 1996	Sophocles, Trachmae, ed. R. D. Dawe, Stutgardiae et Lipstae, Teubner, 1996 ³
Del Corno 1985	Aristofane Le Rane, a cura di D. Del Corno, Milano, Mondador, 1985
Della Corte 1963	F Della Corte, Varrone metricista, in Varron, Vandocuvres Genève, Fondation Hardt, 1963, pp. 143-162
Del Grande 1967	C, Del Grande, Damone metrico, in Filologia minore, Milano-Napoli Ricciardi, 1967, pp. 233-250
Della Corte 1972	F Della Corte <i>Opuscuta</i> , vol. II. Genova Istituto di filoto- gio classica e medioevale, 1972, pp. 91-110
Denniston 1936	J D Denniston, Lyric lambics in Greek Drama, in Greek Poetry and Life. Essays Presented to Gilbert Murray. Oxford, Clarendon Press. 1936
Denniston 1954	J. D. Denruston, The Greek Particles, Oxford, Clarendon Press, 1954 ²
Descroix 193.	J. Descroix, Le trimètre tambique des tambographes à la comédie nouvelle. Mâcon, Protat Frères, 1931
Devota 1962	G. Devoto. Problems delle traduzioni pascoltane, in AA,VV., Studi per il centenano della nascita di Giovanni Pascoli pubblicati nei cinquantenano della morte voi. II, Bologna Commissione per i Testi di Lingua, 1962, pp. 57-67

Diehl 1942	Anthologia lynca graeca, ed. E. Diehi, voi. II. 5, Lipsiae, Teubner, 1942 ²
Diggle 1970	Europides, Phaethon vol 11, ed. with Prolegomena and Commentary by J. Diggle, Cambridge, University Press, 1970
Diggie 1981	Europidis Jahulae ed J Diggle Oxford, Carendon Press.
Dodds 1960	Europides Bacchae ed with Introduction and Commentary by E. R. Dodds, Oxford, Clarendon Press, 1960 ^a
Domseiff 1921	F Domseiff Pindars Stil. Bertin, Weitdmann 1921
Dover 1968	Ansiophanes, Clouds, ed. with Introduction and Commentary by K. J. Dover, Oxford, University Press, 1968
During 1930	I, During, Die Harmonieiehre des Kiaudios Ptolemaios. Göteborg, Elanders, 1930
Elwert 1973	W. T. Elwert. Versificazione italiana dalle origini ai giorni nostri, Errenze, Le Monnier. 1973
Fantuzzi Pretagostini 1995-1996	Struttura e storia dell'esametro greco, a cuta di M. Fantuzzi – R. Pretagostini, voll. I II., Roma, Gruppo Editoriale
Fraenkel 1912	E. Fraenkel, De media et nova comoedia quaestiones selec- tae, Diss. Gottingae, 19.2
Fraenkel 1950	Aeschylus: Agamemson, ed. with a Commentary by E. Fraenkel, voll. I-III, Oxford, Clarendon Press, 1950
Frankel 1960	H Frankel. Wege und Formen fruhgriechischen Denkens. München, C. H Beck, 1960 ²
Fraenkel 1962	E. Fruenkel, Beobachtungen zu Artstophanes, Roma, Edizioni di Storia e Letteratura, 1962
Fraenkel 1964a	E. Fraenkel, Lyrische Daktylen, in Kleine Beiträge zur klassischen Philologie, von I. Roma, Edizioni di Storia e Letteratura, 1964, pp. 165-233
Fraenkel 1964b	E. Fraenkel, Zum Text der Vögel des Aristophanes. in Kleine Beitrage zur kiassischen Philotogie vol. I. Roma, Edizion, di Storia e Letteratura, 1964, pp. 427-451
Fraenkel 1964c	E Fraenkel, Some notes on the Hoopoe's Song, in Kleme Beiträge zur klassischen Philologie, vol. I, Roma, Edizioni di Stona e Letteratura, 1964, pp. 453-461
Frsenkel 1977	Due seminan romani di Eduard Fraenkel su Auce e Fuottete, a cura di alcuni partecipanti. Premessa di L. E. Rosai. Roma, Edizioni di Storia e Letteratura, 1977
Führer 1976	R Fahrer Beiträge zur Metrik und Textkritik der grechischen Lyriker 2a. Text und Kolometrie von Bakchylides 'Hilben (c. 17), «Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen Phil hist Klasse», 5 (1976,
Gaisford 1823	T Gaisford, Poetae minores Graect II, Lipsiae, Kuhn, 1823 ²

Garzya 1953	Europide Andromaca, a cura di A Garzya Napoli Silvio Viti, 1953
Gelzer 1960	T. Gelzer, Der epurhematische Agon bei Aristophanes, Munchen, Beck, 1960
Gentili 1950	B Gentili Metrica greca arcatca, Messina Firenze D Anna. 1950
Gentli 1952	B. Gentik, La metrica dei Greci, Messina Firenze, D'Anna, 1952
Gentúr 1958	Angereon, ed. B. Gentili Roma Edizioni dell'Ateneo, 1958
Gentali 1960	B. Gentia s a Paracataioghe in Enciclopedia dello Spettacolo VII, Roma, Le Maschere, 1960, coll. 1599-1601
Gentili 1961	B. Gentili, rec. a <i>The Oxyrhynchus Papyri</i> , Part XXV, ed by E. Lobei and E. G. Turner, London, Egypt Exploration Society, 1959. «Gnomon», 33 (1961) pp. 331-343
Gentali 1963	B Gentili, Problemi di metrica. I, «Maia», 15 (1963), pp. 314-32.
Gentili 1964	B Gentili, Studi su Simonide II, «Maia», 16 (1964), pp 278-306
Gentali 1969	B. Gentili, rec. a V Pisatu, Storia della lingua greca, C. De. Grande, La metrica greca, Enciclopedia classica II 5, Torino 1960, «Gnomon», 41 (1969), pp. >>5->44
Gentili 1971	B. Gentili I frr 39 e 40 P di Alemane e la poessea della monesi nella cultura greca arcaica, in Stud-filologici e storici in onore di Vittorio De Fatco, Napoli, Libreria scientifica editrice, 1971, pp. 57-67
Gentili 1974	B Gentili, Problems di metrica. Il il carme 17 Snell di Bacchilide in Seria Turyniana. Studies in Greek Literature and Paleography in honor of A Turyn, ed. by J. L. Lewis - J. K. Newman, Urbana-Chicago London, University of Llinois Press, 1974, pp. 86-100
Gentali 1978	B. Gentia La metrica greca oggi problemi e metodologie an Problemi di metrica classica, Genova Istituto di Filologia Classica e Medievale, 1978, pp. 11-28
Gentali 1979a	B. Gentia <i>Trittico pindarico</i> . «Quaderni urbinati di cultura ciassica», n.s. 2, 31, 1979), pp. 7-33
Gentali 1979b	B Gent,li, Molossus + Bacchius in the New Stesschorus Fragment (P Ldie 76abc). «Greek, Roman and Byzantine Studies». 20 (1979), pp. 127-131
Gentali 1980	B. Gennli Funzione sociale del professionismo poetico nella Grecia del VI V secolo, in Ira Grecia e Roma. Iemi antichi e metodologie moaerne, Roma. Istituto dell'Enciclopedia Italiana, 1980 pp. 9-20
Gentali 1983	B. Gentil., Lassnarteto nella teoria metrico-ritmica degli antichi, in Fesschrift für Robert Muth. hrsg. von P. Hande.

	W Meid Innsbruck, Institut für Sprachwissenschaft der
Genrult 1988a	Universität Innsbruck, 1983 pp. 135-143
Ciciim 17003	B Gentili, Guistudi di Giorgio Pasquati sulla metrica greca e sul saturnio latino, in Giorgio Pasquati e la filologia ciassica
	del Novecento, a cura di F Bornmann, Firenze, Oischki.
	1988. pp. 79-99
Genti 1988b	B Gentili rec. a M L West, Greek Metre «Gnomon», 60
Ciditia 17000	1988,, pp. 481 486
Gentia 1988c	B Gentili. Metro e ritmo neila dottrina degli antichi e neila
Other 1700t	prassi della performance in Gentia Pretagostini 1988, pp
	5 16
Gentia 2006a	B Gentili, Lo spettacoso nes mondo anisco. Teutro elteristico.
Ocinia 2000a	e teatro romano arcacco, Roma. Buzzoni, 2006
Gentir 2006b	B Gentili Poesia e pubblico nella Grecia antica Da Omero
Comment and the second	al V secolo, Malano, Feltrinelli, 20064
Gentil et al. 2006	Pindaro. Le Pitiche a cura di B Gentia. P Angeli
	Bernardini - E Cingano - P Giannini, Milano, Mondadori.
	20064
Gentili. Giannini 1977	B Gentia P Giannini, Preistoria e formazione aell esame
	tro, «Quaderni arbineti di culture classica». 26 (1977), pp
	7-5.
Gentili Lomiento 1991	B Gentili L Lomiento Problemi di riimica greca il
	monocrono (Mart Cop De nupt 9, 982, P Oxy. 2687 + 9),
	l'elemento alogos (Anstid. Quint De mus. 17), in Gentili -
	Perusino 1995, pp. 61-75
Gentile Longento 2003	B Gentili L. Lomiento. Metrica e ritraca Storia delle
	forme poetiche nella Grecia antica, Milano, Mondadori.
	2003
Genul: Perusino 1995	Mousike Metrica ritmica e musica greca in memoria di
	Giovanni Comotti, a cura di B. Gentili - F. Perusino, Pisa-
	Roma: Istituti editoriali e poligrafici internazionali 1995
Gentili Pretagostan.	La munica in Grecia, a cura di B. Gentili. R. Pretagostini,
.988	Roma Bari, Laterza, 1988
Gerhard 1921	G A Gerhard su Kerkidas RF XI, I, Stuttgart Metziet,
	1921, col. 301
€-oston 1990	Terpander Veterum testimonia collegit, fragmenta ed A
77 L 400	Gosteli, Roma Edizioni dell'Ateneo, 1990
Haslam 1974	M W Haslam. Mesichorean Metre, «Quaderni urbinati di
17 1 1 1000	culture classica», 17, 1974, pp. 7 57
Havelock 1980	E. A Havelock. The Orac Composition of Greek Drama
	«Quaderni urbinati di cultura classica», n.s. 6, 35 (1980).
V 10 0	pp. 61 113
Heinze 19.8	R. Heinze Die Lyrischen Verse des Horaz, Leipzig, Teubnet,
	1918

Henderson 1975	J. Henderson, The Machiate Muse. New Haven London. Yale University Press, 1975.
Hense 1870	O. Hense, Heliodoreische Untersuchungen, Leipzig, Teubner, 1870
Hermann 1816	G. Hermann, Elementa doctrinae metricae, Lipsiae, Fleischer, 1816
Hermant 1827	G. Hermann, Opuscula, vol. II, Lipsiae, Fleischer, 1827
Hermann 1877	G. Hermann, Emendationes quinque carminum Otympiorum Pindan, in Opuscina, vol. VIII, Lipsiae Fleischer, 187 ² pp 110-128
Heyne 1824	Pindan Carmina cum lectionis varietate et adnotationibus, ed. C. G. Heyne, voll. I III, Londini, Whittaker, 1824'
Höiderun 1923	F Hölderlin, Sämtliche Werke, vol. V. Berlin, Propylaen Verlag, 1923 ²
Hoffmann Debrunner	O Hoffmann A Debrunner. Storia della tingua greca, vol.
1969	I, Napoli, Maccharoli, 1969
Hoiden 1902	H. A. Hoiden, Onomasticon Aristophaneum, Cambridge, University Press, 1902 ²
Hotwerda 1967	D. Hotwords, De artis metricae vocabulis quae sunt DAKTULOS et ENOPLIOS, in Κωμφδουραγήματα, Studia Aristophanea viri Aristophanea W J. W Koster in honorem, Amsterdam Hakkert, 1967, pp. 51-78
Holwerda 1977	Scholia in Aristophanem. Pars I Proiegomena de comoedia. Scholia in Acharnenses, Equites, Nubes, fiesc. III. 1 Scholia vetera in Nubes, ed. D. Holwerda Groningen. Bourna's Boekhuis, 1977
Howerda 1982	Scholia in Aristophanem, Pars II. Scholia in Vespas, Pacem, Apes et Lysistratum, fasc 2. Scholia petera et recentiora in
	Aristophanis Pacem, ed D. Hoiwerda. Groningen. Bouma s. Boekhuis. 1982
Hunter 1979	R. L. Hunter, <i>The Conne Chorus in the Fourth Century</i> . «Zeitschrift für Papyrologie und Epigraphik» 36–1979) pp. 23–38
Hunter 1983	Eubulus. The Fragments, ed. with a Commentary by R. L. Hunter, Cambridge, University Press, 1983
Irigoin 1953	J Irigoin, Recherches sur les mêtres de la lynque chorale grecque, Parts. Klincksteck, 1953
Irigoin 1967	J Ingom, Colon, vers et période, in Κωμφδοτραγήματα, Studia Artstophanea viri Aristophanei W J. W Koster in
Irigoin 1985	honorem, Amsterdam Hakkett 1967 pp 65-73 J Itigoin, Remarques sur la composition formelle des Oiscaux d'Anstophane (vers I 433), in ΣΧΟΛΙΑ. Studia D
Jan 1895	Holwerda, Groningen, Forsten, 1985, pp. 39-45 Musica Scriptores Grueca ed C. von Jan. Leipzig 1895

Jebb 1907	Sophocles The Plays and Fragments vo. VII The Ajax, ed. R. C. Jebb, Cambridge, University Press, 1907
Jebb 1908	Sopbocles The Piays and Fragments, voi IV The Philocretes, ed. with Critical Notes, Commentary and Trans ared in English prose by R. C. Jebb, Cambridge, University Press. 1908
Jessen 1909	O. Jessen, s.v. Prokne, in W. H. Roscher, Ausführliches Lexikon der griechischen und römischen Mythologie. III. 2. Leipzig, Teubnet, 1909. coll. 3017-3025.
Johnson 1928	S. K. Johnson, Some Aspects of Dramatic Irony in Sophoclean Tragedy, «Classical Review» 42 ,1928), pp. 209-214
Jourdan-Hemmerdinger 1973	
Käppel 1992	L. Käppel, Pasan. Studien zur Geschichte einer Gattung. Berlin-New York, de Gruyter 1992
Kaibel 1896	Sophokles Etektra erklart von G. Kaibel, Leipzig, Teubner. 1896
Kamerbeck 1959	J. C. Kamerbeck, The Plays of Sophocles, vol. II. The Trachiniae, Leiden, Bril., 1959
Kannicht 1969	Lumpides, Helend, bisg, und erklart von R. Kannicht, vol. II. Kommentar, Heidelberg, Winter, 1969
Kanz 1913	J. Kanz, De tetrametro trochaico. Diss. Darmstadt, Bendet, 1913
Kock 1880	Comicorum Atticorum Fragmenta, ed T Keck, vol I, Lipsiae, Teubner, 1880
Körte 1929	A. Körte, Neuere Forschungen auf dem Gebiet der griechischen Metrik, in Drei Vorträge und Berichte über die zigehörigen Arbeitsgemeinschaften aus der «Griechischen Wochen in Breslau (vom 2 – 6. Oktober 1928). Leipzig. Teubnet, 1929 (Neue Wege zur Antike 8), pp. 35-57
Kopff 1982	Eurpides Bacchae, ed E C Kopft Leipzig Teubner .982
Korzeniewski 1962	D. Korzeniewski, Zum Verhöltnis von Wort und Metrum in sophokieischen Chorliedern «Rheimsches Museum für Philologie», 105 (1962), pp. 148-152
Korzeniewski 1968	D. Korzeniewski, Metrica greca, Palermo, L'Epos, 1998 ed. ot. Griechische Metrik. Darmstadt. Wissenschaftliche Buchgeseltschaft, 1968)
Koster 1934	W J W Koster Dacty-epitriti an metra choriambo ionica?, «Classical Quarterly», 28 (1934) pp. 145-155
Koster 1941	W J W Koster, Studia ad colometriam poëseos Graecae pertinentia, «Mnemosyne», 9 (1940), pp. 1-43
Koster 1945	W J W Koster Quaestiones metricae «Mnemosyne», 12 ,1945, pp. 161-180

Koster 1962	W J W Koster, Traite de métrique greaque suivi d'un precis de métrique latine, Leiden, A, W Sighoff, 1962
Koster 1964	W J. W Koster, De textu Ar. Nub. 1102 et 1373, «Mnetnosyne», 17 (1964), pp. 157 158
Kranz 1933	W Kranz, Stasimon, Berlin, Weidmann, 1933
Kreus 1957	W. Kraus, Strophengestaltung in der griechischen Tragödien von L. Asschylos und Sophocles, Wien, Rohret, 1957
Lasserre 1950	F Lasserre, Les épodes d'Architoque, Pans, Les Beiles Lettres, 1950
Lassette 1954	Plutarque De la musuque Texte traduction commentaire précédés d'une étude sur l'éducation musicale dans la Grèce antique par F Lasserre, Olten Lausanne, Urs Graf, 1954
Lasserre - Bonnard 1958	Archiloque Fragments. Texte etabu par F Lasserre, traduit et commente par A Bonnard. Paris. Les Beues Lettres, 1958
Letchsenting 1888	O Leichsenring. De metris Graecas quaestrones onomatolo- gae, Diss. Greifswald. 1888
Lenchautin - Fabiano 1973	M. Lenchantin de Gubernatis G Fabiano. Problems e onen- tamenti di metrica greco-latina in Introduzione allo studio della cultura cuassica, vol. II, Milano, Marzorati, 1973, pp. 381-476
Lea 1889	F. Leo, Die beiden metrischen Systeme des Alterthums, «Hermes», 24 (1889), pp. 280-301
Leo 1905	F Leo, Der Saturmische Vers, Berlin, Weidmann, 1905
Leo 1960	E Leo, Ein metrisches Fragment aus Oxyrbynchus, in
	Ausgewälthe kleine Schriften hisg und eingeleitet von E
	Fraenkel, Roma, Edizione di Storia e Letteratura, 1960, pp. 395-408
Leo - Kressung 1881	F Leo – A. Kiessling, Zu Augusteischen Dichtern, Berlin, Weidmannsche Buchhandlung. 188.
Leonhardt 1989	J Leonhardt. Die beiden metrischen Systeme des Altertums, «Hertnes», 117 (1989), pp. 43-62
Lindemann 1818	F Lindemann, Prisciani Caesariensis grammatici Opera Minora, Lugduni Batavorum, Luchtmans, 18.8
L.ppman 1963	E. A Lippman The Sources and Development of the Ethical View of Music in Ancient Greece, «Musical Quarterly», 49 (1963). pp. 188-209
L.ppmen 1964	E. A. Lippman, Musical Thought in Ancient Greece, New York London, Columbia University Press, 1964
Litchfield 1988	M Litchfield Aristoxenus and Empiricism a Reevasuation Based on his Theories, «Journal of Music Theory», 32 , 1988), pp. 5173
Lioyd Jones 1961	H. Lloyd Jones, rec. a E. Lobel – E. G. Turner, <i>The Oxyrhynchus Papyri</i> XXV, London, Egypt Exploration Society, «Classical Review», 75 (1961), pp. 17-21

TI I WY	Sat a State of the same of the
Lloyd-Jones Wilson	Sophactis Fabrilae, recognoverunt brevique adnotatione critica instruxerunt H Lloyd Jones – N G Wilson Oxonu
Lobe. 1959	Clarendon Press, 1992 E. Lobel, POxy. 2432, in The Oxyrhynchus Papyn, Part XXV, ed by E. Lobel – E. G. Turner, London, Egypt Exploration Society, 1959, pp. 91-94
Longo 1968	O. Longo Commento anguistico alte Trachimie de Sofocie Padova, Antenore, 1968
Mags 19.3	P Maas, Die neuen Responsionsfreiheiten bei Bakehydaes und Pindar, «Jahresbenchte des Phuologischen Vereins zu Berlin», 39 (1913), pp. 289-320
Maas 1973	P Mass. Kieine Schriften, Manchen, Beck, 1973
Мазв 1976	P Mass. Metrico greca, Firenze, Le Monnier, 1976 (ed. or. Greek Metre trans. by H Lloyd Jones, Oxford, Clarendon Press, 1962)
Maas Meintosh	M. Maas J. Meintosh Snyder, Stringed Instruments of An-
Snyder 1989	cient Greece, New Haven London, Yale University Press.
MacDowell 1971	Aristophanes Wasps ed. with Introduction and Commentary by D. M. MacDowell, Oxford, Clarendon Press, 1971
Machier 1989	Pindon Cormina cum Fragmentis, voi. II, ed. H. Machier. Leipzig, Teubner, 1989
Machler 2003	Bacchylidis carmina cum fragmentis, ed. H. Machlet, Monachi Lipsiae, Teubner, 2003
Maidment 1935	K. J Maidment, The Later Comic Chorus, «Classical Quarterly», 29 (1935), pp. 1-24
Маги 1988	G. Marzi, Il «Decreto» degli Spartani contro Timoteo (Boeth., «De instit mus.» I, 1), in Gentili Pretagostini 1988. pp. 264-272
Masqueray 1898	P Masqueray, Iraile ae metrique grecque Paris, Kuncksieck.
	1898
Masson 1962	O. Masson, Les fragments du poete Hopponax, édition critique et commenté. Paris, Kuncksteck, 1962
Mastromarco 1983	Commedie di Aristojane, a cura di G. Mastromatco, vol. I, Torino, UTET, 1983
Mustronarde 1994	Europides, Phoenissae ed. with Introduction and Commentary by D. J. Mastronarde, Cambridge, University Press, 1994
Mazon 1904	P Mazon, Essal sur la composition des comedies d'Aristo- phane, Paris, Hachette, 1904
McLeod 1961	W E. McLeod, Oral Bards at Delphs, «Transactions and Proceedings of the American Philological Association». 92 (1961), pp. 317-325
Meacus 1944	G Meautis, Mythes inconnus de la Gréce antique, Paris. Abin Michel 1944

Medetros 1961	W de Sousa Medeiros. Hipónox de Efeso voi I Fragmentos dos umbos, Combra, Imprensa de Combra, 1961
Meillet 1965	A Meidet. Aperçu d'une histoire de la langue grecque. Pans. Klincksteck, 1965?
Meineke 1839-1857	Fragmenta Comicorum Graecorum collegit et disposuit A Meineke, voll I-V, Berouni, G. Reimer, 1839-1857
Menge 1916	Euclidis opera omnia, vol. VIII. Euclidis Phaenomena et Scripta musica, ed. H. Menge, Leipzig, Teubner, 19:6
Mitsdoerffet 1954	W Mitsdoerffer, Das Mnesslochoshed in Aristophanes' Thesmophoriatusen, «Philotogus» 97, 1954, pp. 59-93
Marray 1902-1913	Euripidis fabulae, recognovit brevique adnotatione critica instruxit G. Mutray, Oxonii Clarendon Press, vol. I 1902, vol. II 1913 ³ a, vol. III 1913 ² b
Murray 1955	Aeschyla septem quae supersunt tragoediae, rec. G. Murroy. Oxonu. Clarendon Press, 1955 ²
Nietzsche 1872	F Nietzsche, Die Geburt der Tragödie, Leipzig, Fritzsch. 1872
Paduano 1982	G Pactiano, Le Tesmoforiazuse ambiguità del fare teotro. «Quaderni urbinati di cultura classica» n.s. 11, 40 (1982). pp. 103-127
Page 1952	Euripides. Medea, ed. with Introduction and Commentary by D. L. Page, Oxford, Carendon Press, 1952
Page 1972	Aeschytt septem quae supersunt tragoediae, ed. D. Page, Oxford, Clarendon Press. 1972
Palumbo Stracca 1979	B. M. Palumbo Stracca. La teoria antica degli asinarteti, Roma, Accademia Nazionale dei Lincei, 1979
Parke ~ Wormell 1956	H. W Parke - D. E. W Wormell, The Delphic Oracle, vol. II, Oxford, Bieckwell, 1956.
Parker 1958	L. P. E. Parket, Some Observations on the Incidence of Word-end in Anapaestic Paroemiacs and its Application to Textual Questions, «Classical Quarterly» 52 (1958), pp. 82-89
Paquette 1984	D Paquette, I instrument de musique dans la ceramique de la Gréce antique, Paris. De Boccard, 1984
Pascoli 1938	G. Pascoli, <i>Traduzioni e riduzioni</i> , raccolte e mordinate da Maria Pascoli, Milano, Mondadori, 1938
Pascoli 1946	G. Pascoli. Prose I. Pensien di varia umanita, con una pre- messa di A. Viginela. Malano, Mondadori, 1946
Pascoli 1967	Poeste di Giovanni Pascott, vol. II. Traduzioni e riduzioni [1913-1958], Muano, Mondadori, 1967.
Pesquali 1986	Rapsodia sul classico. Contributi all'Enciclopedia italiana di G. Pasquati, a cura di F Bormann - G. Pascucci - S Timpanaro. Roma, Istituto della Enciclopedia Italiana 1986

Pattom 2000	M P Patron: Sofocie Trachime Filottete Introduzione di V Di Benedetto, premessa al testo e note di M S. Mirto,
	traduzione & M. P. Pattorii, Milano, Rizzoli, 2000
Pavese 1972	C. O Pavese, Tradizioni e genen poetici della Grecia arcaica. Roma, Edizioni dell'Ateneo, 1972
Pearson 1924	Sopbocks fabulae recognovit brevique adnotatione entica
	instruxit C. Pearson, Oxonii, Clarendon Press, 1924
Perrotta 1935	G. Perrotta, Sofocle, Messina M.Jano, Principato, 1935
Perrotta 1952	G Perrotta, Sumomidea, «Maia», 5 (1952), pp 249-251
Perrotta 1955	G Petrotta, Alemanto e resztano in Archiloco, «Mata», 7 1955), pp. 14-19
Perrotta 1972	G Perrotta, Lirici grect, a cura di U. Albini, Firenze, Le
	Monnier, 1972
Perrotta Gentili 200	7 G Perrotta B Gentia, Polinnia Poesia greca arcaica.
	a cura di B. Gentili - C. Catenacci, Messina Firenze.
	D'Anna, 2007 ³
Perusino 1968	F Perusino, Il tetrametro giambico catalettico nella comme-
2 ELECTION 1700	dia greca, Roms, Edizioni de l'Ateneo, 1968
Perusino 1979	F Perusino, I metri di Difito, «Quaderni urbinati di cultura
Z CLUMINO 1777	c.assicaw, n.s. 2, 31 (1979), pp. 131 139
Perusino 1987	F Perusino, Dada commedia antica alla commedia di mezto
Perusino 1767	Tre studi su Aristofane, Urbino, Università di Urbino, s. d. ma 1987
Pfe.ffer 1973	R Pfe.ffer, Storia della filologia ctassica dalle origini alta
	fine ded eta eltenistica, Napou. Macchiarott. 1973 .ed or
	History of Classical Scholarship From the Beginnings to
	the End of the Heltemstic Age Oxford, Clarendon Press.
	1968.
Pickard Cambridge	A Pickard Cambridge Dathyramb. Tragedy and Comedy.
.962	Oxford, Clarendon Press, 1962
Pickard-Cambridge	A Pickard Cambridge The Dramatic Festivals of Athens,
1968	Oxford, Clarendon Press, 1968 ²
Pighi 1970	G. B. Pight, Study de retraca e metrica, Torino, Bottega
Figm 1770	
Dl-+ 0/ 4	d'Erasmo, 1970
Platrauer 1964	Aristophanes, Peace, ed., with Introduction and Commenta
To. I ages	ry by M. Platosuer, Oxford, Ciarendon Press, 1964
Pôhlmann 1970	E. Pohlmann, Denkmaser altgreechischer Munk Numberg
	Carl, 1970
Pöhlmann 1988	E. Pohlmann, Sulta preistoria della tradizione di testi e musi
	ca per il teatro, in Gentili - Pretagostini 1988, pp. 132-144
Pohlsander 1964	H. A. Pohlsander, Metrical Studies in the Lyrics of Sophocies.
	Leiden, Brill, 1964
Pontani 1969	F. M. Pontani, I livia grea, Torino, Einaudi, 1969 ²
Pontaru 1976	F. M. Pontaru, I lirica corali grect, Torino, Einaudi, 1976

Pound 1973	E. Pound, Sagge tetteran la cura e con introduzione di T.S.
Found 1973	Ehot), trad. if: Milano, Gerzanti, 19732
Proto 1962	C. Prato. I canti di Anstofane, Roma, Edizioni dell'Ateneo. 1962
Prato at al. 1975	C Prato A Fiappo P Giannini E. Pallara R Sardiello. Ricerche sul trimetro dei tragici greci: metro e verso, Roma, Edizioni ded'Ateneo, 1975
Prato at al 1983	C. Prato P Giannin E. Pallara R Sardiello - L. Marzotta, Ricerche sul trimetro di Menandro metro e verso, Roma, Edizioni dell'Ateneo, 1983
Pretagostani 1972	R. Pretagostini, Lecizio e sequenze giambiche o trocaiche, «Rivista di filologia e di istruzione ciassica», 100 (1972), pp. 257-273 [= qui pp. 1-15]
Pretagostan. 1974	R. Pretagostini, le coion neila teoria metrica, «Rivista di fuologia e di istruzione classica», 102 (1974), pp. 273-282 [= qui pp. 17-24]
Pretagostan; 1976	R. Pretagostini, Dizione e canto nei dimetri anapestici di Aristofane, «Studi classici e orientali», 25 (1976), pp. 183-212 [= qui pp. 25-50]
Pretagostini 1977a	R. Pretagostini, Sticometria del Pap Lille 76a, b, c (Il nuovo Stesscoro), «Quaderni urbinati di cultura classica», 26 1977) pp 5' 58 [= qui pp 63-68]
Pretagostini 1977b	R. Pretagostini. Prisciano ea atcuni versi giambicii nella linco greca arcaica (Alemane, Anacreonte, Simonide e Pindaro) «Quaderni arbinati di ciutura classica». 26 (1977 pp. 63-78 [= qui pp. 69-82]
Pretagostini, 1978	R. Pretagostini, Sistemi коло коло е sistemi кого детроу, «Quaderu urbinau di cultura classica». 28 (1978). pp. 165-179 [= qui pp. 83-95]
Pretagostini 1979a	R. Pretagostini, <i>Il documo nella linca corale</i> , «Quaderni irbinati di cultura classica», n.s. 2, 31 (1979), pp. 101-117 [= qui pp. 97-111]
Pretagostini 1979b	R. Pretagostini, Le prime due sezioni liriche delle Nuvole di Aristofane e i ritmi κατ' ενοπλιον e κατά δοκτυλον (Nub 649-651), «Quaderni urbinati di cultura classica», n.s. 2, 31 (1979) pp. 119-129 [= qui pp. 113-121]
Pretugostini, 1980	R. Pretagostini. Considerazioni sui cosiduetti metra ex iambis orta un Simonide. Pindaro e Bacchilide, «Quaderni urbinati di cultura classica», n.s. 6, 35 (1980), pp. 127-136 (= qui pp. 123-130)
Pretagostin. 1986	R. Pretagostini, La metrica greca e la metrica di M.L. West «Quaderni urbinati di cultura classica», n.s. 23-52 (1986), pp. 149-154 [= qui pp. 137-142]
Pretagostan, 1987	R. Pretagostiru, I metri della commedia postaristofanea, «Dioniso», 57 (1987), pp. 245-268 (= qui pp. 143-159)

Pretagostim 1988a	R Pretagostini La poesia ellenistica in Da Omero agii ales- sandrini Probiemi e figure della letteratura greca, a cuta di F Montanan, Roma, La Nuova Italia Scientifica, 1988 pp. 289-340
Pretagostim 1988b	R. Pretagostini, Parola, metro e musica nella monodia dell'Upupa (Aristofane, «Uccelli» 227 262), in Gentili – Pretagostini 1988, pp. 189-198 [= qui pp. 161 170]
Pretagostmi 1989a	R. Pretagostini, Forma e funzione della monodia in Aristofane, in AA VV., Scena e spettacolo nell'antichità, a cuea di L. de Finis, Firenze, Olschia, 1989 pp. 111-128 [= qui pp. 171-187]
Pretagostini 1989b	R. Pretagostin. Cut inurbati in Atene durante la guerra arch, dunitea netle commedie di Aristofane «Quaderni arbinati di cultura ciassica», n.s. 32, 61 (1989), pp. 77-88.
Pretagostm 1990	R Pretagostini, Metro. significance. significato l'esperienza greca, in R. M. Danese – F Gort – C. Questa, a cura di, Metrica classica e linguistica, Urbino, QuattroVenti, 1990, pp. 107-119 [= qu. pp. 189-199]
Pretugostini 1993	R. Pretagostini, Le teorie metrico-ritmiche degli antichi. Metrica e ritmo musicale, in Lo spazio letterario della Grecia antico, divettori G. Cambiano - I. Canfora - D. Lanza, vol. L. 2, Roma, Saierno Editrice, 1993. pp. 369-391 [= qui pp. 215-232]
Pretagostini 1995	R Pretagostum, L'esametro nel aramma attico del V secoio, pro- bienn di resa e di riconoscimento in Fantuzzi. Pretagostini 1995-1996, vol. I, pp. 163-191 [= qui pp. 241-261]
Privitera 1972	G. A. Privitera, Il ditirambo da canto cultuale a spettacolo musicale, «Cultura e scuoia». 43 (1972), pp. 55-66
Privitera 1982	Pindaro. Le Istimuche a cura di G. A. Privitera, Milano, Mon- dadori, 1982
Privitera 1988	G A Privitera, Il dittrambo come spettacolo musicale. Il ruolo di Archiloco e di Anone, in Gentili - Pretagostini 1988. pp. 123-13.
Quesmodo 1944	S. Quasimodo, Linci greci. Milano, Mondadon, 1944
Quasimodo 1965	S. Quasimodo, Tutte le opere di Salvatore Quasimodo. Mi una Mondadori 1965
Raube 1912	A. Raabe, De metrorum anapaesticorum apud poetas Graecos usu atque conformatione quaestiones selectae, Diss. Strassburg, 1912
Radermocher 1938	L. Radermacher, Em Bruchstuck des Damon, «Wiener Studien», 56 (1938), pp. 110-111
Radermacher 1941	L. Radermacher, Metrischer, «Wiener Studien», 59 (1941). pp. 1-3
Rag 1967	P Rau. Paratragogia Untersuchung einer komischen Form des Aristophanes, München, Beck, 1967

Reisig 1816	C. Reisig. Contectaneorum in Aristophanem ühn duo. vo. I. Lipsiae, Weidmann, 1816
Restant 1983	D Restant, Il Chirone di Ferecrate e la 'nuova musica greca, «Rivista italiana di musicologia», 18 (1983), pp. 142-147
Restaru 1988	D Restani, Problems musiculi nel XIV libro dei «Deipnosophistai» di Ateneo: una proposta di lettura, la
Rıspoli 1991	Gentil Pretagostin. 1988, pp. 26-34 G. M. Rispoli, Elementi di fisica e di etica epicurea nella teoria musicale di Filodemo di Gadara, in Harmonia mundi Musica e filosofia nell'antichità, a cura di R. W. Wallace - B. MacLachian. Roma, GEI, 1991, pp. 69-103
Romagnoli 1927	Pindaro. Le Odi e i Frammenti, Prefazione e traduzione di E. Romagnoli, voll. I II. Bologna. Zanichelli, 1927
Romagnoli 1932	I Poett Irrici. Ierpandro, Alceo, Saffo, tradotti da E Romagnoli, Bologna. Zaniche li, 1932
Roos 1951	E. Roos. Die tragische Orchesuk im Zerrbud der altattischen Komödie, Lunci. Gleerup. 1951
Rose 1863	V Rose Aristoteles Pseudepigraphus Lipsiae Teubner, 1863
Rossbach - Westpha.	A. Rossbach - R Westphal, Gruechische Metrik, vol. III.,
1856	Leipzig, Teubner, 1856
Rosst 1963	L. E. Rossi, Anceps, pocale, sillaba, elemento, «Rivista di filologia e di astruzione classica», 91 (1963), pp. 72-71
Rossi 1964	L. F. Rossi. Sui problema dell'uctus. «Anna», de la Scuola. Normale Superiore di Pisa», 33 (1964), pp. 124-127
Rossi 1965	L. E. Rossi, Estensione e valore del 'colon' neli esametro omerico, «Studi urbinati», 39 (1965), pp. 239-273
Ross 1966	L. E. Rossi, La metrica come disciplina fitologica, «Rivista di filologia e di estruzione classica», 94 1966,, pp. 185-207
Rossi 1969	L. E. Rossi, rec. a D. Kotzeniewski, <i>Griechische Metrik</i> Darmstadt, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1968, «Rivis- ta d. füologia e di astruzione classica». 97–1969). pp. 3,4-323
Rossa 1971	L. E. Rossi, rec, a A. M. Dale. The Lyric Metres of Greek Drama. Cambridge, University Press, 1968 ² . A. M. Dale, Collected Papers. Cambridge University Press, 1969. «Rivista di filologia e di istruzione classica», 99,1971,, pp. 172-177.
Rossi 1975	L. E. Rosst, s.v. Verskunst, Der Kleine Pauly, vol. V. München, Druckenmüller, 1975, col. 1210-1218
Rossi 1978a	L. E. Rossi, Teoria e storia degli asinarteti dagli arcaici agli alessandrini, in Problemi di metrica classica, Genova, Istituto di Fuoingia Classica e Medievale 1978, pp. 24-48
Rossi 1978b	L. E. Rossi, La surefra, in Studi in onore di Anthos Ardizzoni, a cura di E. Livies. G. A. Privitera, voi. II. Roma, Edizioni, dell'Ateneo, 1978, pp. 791-821

Rossi 1978c	L. E. Rosst, Minica e danza sulla scena comica greca, «Rivista di cultura classica e medievaie», 20 (1978), pp. 1149-1170
Rossi 1981	L. E. Rossi, Gti oracoti come documento di improvvisazione. In AAVV, I poemi epici rapsodici non omerici e la tradizione orale, Padova, Amenore, 1981. pp. 203-220
Rossi 1988a	L. E. Rossi, POxy 9 + POxy 2687 trattato ritmico-metri- co, in Aristoxenica Menandrea, Fragmenta philosophica, Firenze, Olschki, 1988, pp. 11-30
Rossi 1988b	L. E. Rossi, La dottema dell'ethos' musicale e il simposio, in Gentili - Pretagostini 1988, pp. 238-245
Rupprecht 1950	K. Rupprecht, Einführung in die griechische Metrik. München, Hueber. 1950
Russo 1984	C. F Russo, Aristofane autore da teatro, Firenze, Sansoni. 1984 ²
Salinari 1968	G Salinan Giosue Carducci, in Storia della Letteratura Italiana diretta da E. Cecchi e N. Sapegno vol. VIII. Dall'Ottocento di Novecento, Milano, Garzanti, 1968, pp. 625-729
Schlesinger 1970	K. Schlesinger, The Greek Aulos, Groningen, Boumas Boekburs, 1970
Schneidewin 1848	F. G. Schneidewin, Hymnorum in Attin fragmenta medita. «Philologus», 5 (1648), pp. 247-266
Schonewolf 1938	H. Schönewoif, Der jungattische Dithyrambos. Wesen, Wirkung, Gegenwirkung, Diss. Gießen, 1938
Schroeder 1900	Pindari curmina, rec. O. Schroeder, Lipsiae, Teubner 1900
Schroeder 1908	O Schroeder, Vorurbeiten zur griechischen Versgeschichte Leipzig Bestin, Teubner, 1908
Schroeder 1916	Aeschylt cantica, dig. O. Schroeder, Lipsise, Teubner
Schroeder 1923	Sophoclus contres, dig. O. Schroeder, Lipsiae, Teubnet, 1923 ²
Schroeder 1924	O. Schroeder, Griechische Singverse, Lipsiae, Teubner. 1924
Schroeder 1928	Europeas canteca, d.g. O. Schroeder, Lipsine, Tenbner, 1928 ²
Schroeder 1929	O. Schroeder, Nomenciator metricus. Heidelberg, Winter 1929
Schroeder 1930a	Aristophenis centree, dig. O. Schroeder, Lipsiae, Teubner, 1930 ²
Schroeder 1930b	O Schroeder, Grundruss der gnechuschen Versgeschichte Heidelberg, Winter, 1930
Schroeder 1930c	Pastan comuna cum fragmentis selectis, ed. O. Schroedet, Lipsiec, Teubner, 1930

Scott 1996	W. C. Scott, Musical Design in Sophoclean Theater,
Seidler 1811 1812	Hannover Dartmouth Codege, 1996 A. Seidler, De versibus dochmiacis tragicorum Graecorum,
Serrao 1977	voll. I-II, Lipsiae, G. Fleischet, 1811-1812 G. Serrao, La cultura elienistica. Caratteri generali. in Storia
	e caviltà dei Greci, vol. V. 9, Milano. Bompiani, 1977, pp. 169-179
Sifakis 1971	G. M. Sitakis. Aristotle, E. N., IV, 2, 1123a 19-24, and the Comic Charit in the Fourth Century, «American Joutna, of Philology» 92 (1971), pp. 23-38
Snell 1962	B. Sneil, Nachwort, in Pindar Siegesheder, deutsche Übertragungen Zusammengestellt von U. Holscher, Frankfurt
Speil 1964	am Main Hamburg, Fischer Bucheret, 1962, pp. 190-194 Pindam carmina cum fragmentis, ed. B. Snell, vol. II, Lipsiae, Teubner, 1964
Snell 1977	B. Snell, Metrica greca, Firenze, La Nuova Italia, 1977 ted, or Griechische Metrik, Göttingen, Vandenhoeck & Branche 1993?
Snell 1975	Ruprecht, 1962 ³) B. Snell <i>La cultura greca e le origint del pensiero europeo,</i> Torino, Einaudi. 1963 (ed. or <i>Die Entdeckung des Geistes</i> , Vandenhoeck & Riprecht. Gottingen 1973 ⁴)
Snell 1982	B. Sneil, Griechische Metrik, Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht, 1982
Snell Maehler 1970	Bacchytidis carmina cum fragmentis, post B. Snell ed. H. Mahlet Leipzig, Teubner, 1970 ¹⁰
Speil - Machler 1987	Pendan carmina cum fragmentis, post B Snell ed H Mahler, vol. I. Leipzig, Teubner, 1987 ²
Sommerstein 1977	A. H. Sommerstein, Aristophanes and the Events of 411, «Journal of Hellenic Studies», 97 1977), pp. 112-126
Sordi 1958	M. Sordì, La lega tessala fino ad Alessandro Magno, Roma, Istituto Italiano per la Storia Antica, 1958
Steurer 1896	H. Steurer, De Aristophanis carminibus lyricis. Diss Strassburg, 1896
Tailardat 1962	J. Taillardat, Les tmages d'Aristophane, Paris, Les Belles Lettres, 1962
Tartagucu 1983	C. Tartaguni, Situazione diammatica e semantica dei ritmi: i datun in Soph Trach. 1004-1042, «Materiali e discussioni per l'analisi dei testi classici», 10-11 (1983), pp. 295-303
Fessier 1975	A. Tessiet, Per un inventario di docnii ripetitivi in Euripide «Boliettino dell'Istituto di filologia greca di Padova» 2 (1975), pp. 130-143
Thremann 1869	C. Thicmann Hetiodori Colometriae Aristophaneae quan- tum superest una cum reliquis scholus in Aristophanem metricis. Haiss in Librana Orphanotrophei, 1869

Тьотряоп 1936	D Arcy W Thompson A Giossarv of Greek Birds Oxford, Milford, 1936 ²
Thummer 1957	E. Thummer. Die Religiosität Pinaars. Innsbruck, Wagner. 1957
Timpanaro Cardini 1962	M. Timpanaro Cardina, <i>Patagorici</i> , vol. II. Firenze, La Nuovo Italia, 1962
Travetso 1956	Pindaro. Odi e Frammenti, traduzione dal greco e prefazione di L. Traverso, note introduttive e note al testo di E Grassi Firenze, Sansoni, 1956
Treu 1960	M. Treu, Neues zu Simonides (P. Oxy 2432 «Rhemisches Museum für Philotogie», 103 (1960), pp. 319-336
Turyti 1952	Pindon carmina cum fragmentis, ed. A. Turyn, Oxonii Biackwell, 1952
Ussber 1973	Artstophones, Ecclesiazusae, ed. with Introduction and Commentary by R. G. Ussher, Oxford, Clarendon Press. 1973
Va.gurugli. 1944	M. Valgaraga, Saffo e attri linci greci, Padova, Le Tre Venezie. 1944
Va.gunigli 1959	G Carducci Odi barbare Testimonianze interpretazione commento di M. Valginugli, Bologna, Zamchelu. 1959
Valgunigh 1968	M. Valgungh, <i>Saffo, Archifoco e altri linici greci</i> , Muano. Mondadori, 1968
Van Leeuwen 1902	Anstophanis Aves, cum prolegoments et commentarus ed. J. Van Leeuwen, Lugdant Batavorum, Sythoff, 1902
Venum 1953	P Venini, Note sulla tragedia ellenistica, «Dioniso», 16 (1953), pp. 3-26
Vettu 1992	M. Vetta, Il simposio: la monodia e il giambo, in Lo spazio letterano della Grecia antica, direttori G. Cambiano - L. Canfora D. Lanza, vol. I. 1, Roma, Salerno Editrice, 1992 pp. 177-218
Wallace 1991	R. W Wallace, Damone di Oa e i suoi successori, un analisi delle fonti, in Harmonia mundi. Musica e filosofia nell'antichità, a cura di R. W. Wallace - B. MacLachlan, Roma, Edizioni dell'Ateneo, 1991, pp. 30-53
Wallace 1994	R W Wallace Frammentarieta e trasformazione evoluzioni nei modi della comunicazione nella cultura ateniese fra V e IV sec., «Quaderui urbinati di cultura ciassica», n.s. 46, 75 ,1994), pp. 7-20
Wallace 1995	R. W Wallace. Music Theorists in Fourth-century Athens, in Gentili - Perusino 1995, pp. 17-39
Wartelle 1966	A. Worteile, Analyse métrique de l'appet de la huppe «Bullettin de l'Association Guillaume Budé», 1966, pp. 443-449
Webster 1970	T. B. L. Webster, Studies in Later Greek Comedy, Manchester, University Press, 1970:

Weil Remach 1900	Platarque De la musique Édition critique et explicative
	par H. Weil T Remach, Paris, Leroux, 1900
Wender 1941	C. Wendel <i>Philosenos</i> 27) in RF XX I Stuttgart Metzier. 1941, coll. 194 200
West 197.	Lambs et elegi Groeci ante Alexandrum cantati, ed. M. L. West, vol. I, Oxonii, Carendon Press, 1971
West 1974	M. L. West, Studies in Greek Llegy and lambus. Berlin New York, de Gruyter, 1974
West 1980	M. L., West Ismbies in Simonides, Bacchytides and Pindar, «Zeitschrift für Papyrologie und Epigraphik», 37 (1980 pp. 137-155)
West 1982	M. L. West, Greek Metre, Oxford, Clarendon Press, 1982
West 1990	Aeschylt tragoediae cum interti poetae Prometheo, ed. M. L. West, Stuttgart. Teubner, 1990
West 1992	M. L. West. Ancient Greek Music, Oxford, Clarendon Press, 1992
White 1912	J. W. White, The Verse of Greek Comedy, London, Macmillan and Co., 1912
Wilamowitz 1884	U von Wilamowitz Moellendorff, Homensche Unter- suchungen. Berlin, Weidmann, 1884
Wilamowitz 1895	Euripides Herakies, erklärt von U von Wlamowitz Moellendorff, von II, Berlin, Weidmann, 1895 ²
Wilamowitz 1900	U von Wdamowitz Moellendorff. Textgeschichte der grie- chischen Lyriker. Berlin, Weidmann, 1900.
Wilamowitz 1903	Timotheos. Die Perser, hrsg. von U. von Wilamowitz- Moeilendorff, Leipzig, J. C. Hinnehs, 1903
Wilamowitz 1913	U von Wilamowitz Moedendorff, Supplie und Stitionides, Beran, Weidmann, 1913
Wilamowitz 1914	Aeschylt tragoediae ed U von Wilamowitz Moellendorff Berolini, Weidmann, 1914
WJamowitz 1916	U von Wilamowitz Moeliendorff, Die Ilias und Homer, Berlin, Weidmann, 1916
Wilamowitz 192.	U von Williamowitz-Moeliendorff, Griechische Verskunst- Berlin, Weidmann, 1921
W.lin.10w.iz 1927	Aratophunes, Lysistrate, erklärt von U. von Wilamowitz- Moellendorff, Berun, Weidmann, 1927
Wilamowitz 1962	U von Wilamowitz Moellendorft Kleine Schriften vol IV Berlin, Akademie, 1962
Winnington Ingram 1969	R. P. Winnington Ingram. <i>Tragica</i> «Bulletin of the Institute of Classical Studies», 16 (1969), pp. 44-54
Winnington Ingram 1980	R. P. Winnington Ingram, Sophocles An Interpretation, Cambridge, University Press. 1980
Zacher 1909	Aristophanis Pax, ed. K. Zacher, Lipsiae, Teubner, 1909

Zanetto 1987	Anstofane Gu Ucceili a cura di G Zanetto, Introduzione e traduzione di D. Del Como. Milano, Mondadori, 1987
Zanonceili 1977	L. Zanoncela. La filosofia musicase di Aristide Quintiliano.
	«Quademi urbinati di cultura classica», 24 (1977), pp
	51 93
Zieliński 1885	T Zielinski, Die Gliederung der altattischen Komoedie
	Leipzig, Teubner, 1885
Zımmermann	B. Zimmermann. Untersuchungen zur Form und dramatischen
1984-1987	Technik der anstophanischen Komodien voll. I III Konigstein
	Ts. Frankfurt M., A. Ham, 1984-1987
Zimmermann 1988	B. Zimmermann. Parodia metrica nelle Rane di Aristofane
	«Studi ituliani di filologia classica», s. III 6 (1988., pp.
	35-47
Zimmermann 1992	B Zimmermann, Dithyrambos Geschichte einer Gattung.
	Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht, 1992

INDICE DEI LUOGHI CITATI

a cura di Luigi Bravi

Adespota epica	232: 304
fc. 2, 1-2 Davies: 246 n. 15	233: 304
	235: 304
AELIANUS	236 s., 304
Nat. an. 4, 42: 166 p. 15	238-247-302
	238 ss. 5
AESCHYLUS	238: 303
Ag 104, 248, 259	239- 302
.08/10: 248	240 s., 303
118: 248	24., 302 n. 9
122: 248	242 302
.26/8: 248	245 303
.37 248	247: 304
150-151, 249	248-257 302
.55-157 248	248 ss., 5
197: 22	248: 303
210- 22	249; 302
218-227-303, 304	250 s. 303
218 ss., 4, 128, 140	251 3J2 n. 9
2.8: 304	252 302
2.9 304	255: 303
220: 304	257: 304
221 304	355 ss. 37
222: 304	482: 5 n. 13
223 304	659-56
225: 304	975, 5 n. 13
226 s., 304	981 5 n. 13
228-237-303, 304	988: 5 n 13
228 ss., 4, 128, 140	994 5 п. 13
228: 304	10.2:5 n 13
229 304 e n. 11	1021 57
230: 304	1029: 5 n. 13
231, 304	1.23 22

1134. 22	Eum 307 ss., 37
1142-1145: 42 n. 69, 162 n. 2	352: 248
1412: 56	365: 248, 261
1440-1447-53	366-5
1586: 56	376. 5
Choeph. 22-31, 308	380: 5
26 s., 309	532 5 n. 13
28 s. 309	544: 5 n, 13
32-41 308	698: 56
36 s., 309	701. 56
38 s. 309	919- 22
47: 5 n. 13	941 22
59-5 n 13	966 5 n. 13
130: 56	986: 5 n. 13
152: 5 n, 13	Pers 130: 22
289: 56	532 ss. 37
423 428 305, 306	554. 4
426: 307	564: 4
444 450: 305, 306	621 57
447-307	623 RS., 37
456 5 n. 13	/82: 56
461: 7 n. 15	808. 56 n. 2
585 ss 4	864 870: 92
586: 4	864 249
590: 4, 5 n. 13	866: 5
594 ss., 4	869- 249
595: 4	871 877: 92
599: 4-5 n. 13	871 249
606: 4	873 5
617 4	875, 249
623: 5 n. 13	4.44
631 5 n 13	880-887 301 881 5
643: 5 n. 13	882; 301
649 5 n _3	888-896: 30I
784 5 n. 13 785 5 n3	890: 5, 30, 898: 249
786: 5 n. 13	
	90. 248
795 5 n 13	905-249
796: 5 p. 13	940· 257 n 72
797: 5 p. 13	956 2 n 5
804, 5 n. 13	957: 4
816: 5 n. 13	968. 2 n. 5
822: 4	969: 4
834. +	1002 4

1008: 4	999-4
1038 1045: 305	1006. 56
1039- 305	Suppl. 45/6: 249
I041. 305	54/5: 249
.044: 305	57 -67: 162 n. 2
	68 s. 248 n. 24
1046-1053- 305	
1047: 305	68: 248
1049: 305	76: 3
1052: 305	77: 248
Prom 164: 4	84 3
.65° 22	89: 22
182: 4	342 56
.84: 22	374 4
906. 5 n, 13	385: 4
Sept 2: 56	625 ss 37
3: 56	792-799-307
57 56	795: 4, 308
235: 5	796: 5 п3
241 5	800-807 307
274 56	803, 4, 307
354 5 n. 13	804: 5 m, 15
366: 5 n. 15	1062: 7 n. 13
471 56	1065 5 n. 13
488: 72	1067: 5 n, 13
495 56 n. 2	1068: 5 n 13
539- 56	1071 5 n, 13
572 56	1073: 5 n, 13
593: 56 n 2	I-GF 273: 259
734 741 301	Schol Sept 103: 110 n. 55
734 ss 5, 128, 140	
735 s . 301	Alcaeus
736 s. 301	fr 6. 13-14 V. 247
739 s. 301	130 str 3: 66 n. 12
741 4	130 str. 4: 66 n. 12
742 749: 301	
742 sq. 5, 128, 140	ALCMAN
744 s. 301	PMGF 1. 5
745 s. 301	4a: 77 n, 29
747 s., 301	14: 77, 78 n. 29
749: 4	26: 166, 183, 196
822 ss., 37	45 109
836. 4	
844: 4	ALEXIS
998: 5 n. 13	fr 22 K A., 146 n, 25, 147 n, 36

132 151 137 150 n 52 167 144 n 13 167 11 16: 146 n 19 209 153 239 153, 154 262: 146 n 25, 147 n 34 262 2 148 n 41

ALIPTUS 4: 278 p. 108

Anacreon ft, 51 Gent, (= *PMG* 440); 75 82 (= 388): 141

ANAXAGORAS fr 8 D. K. 128

Anaxandrides ft. 28 K.- A. 144 n. 7 42: 144 e n. 7 42: 38-66-146 n. 19 51-146 n. 22, 147 n. 35

ANAXILAS tr. 12 K - A 150 n 53, 151, 152, 153 12, 1 152 13: 153 18: 144 n 1.

Anonymus Bellermannianus 1. 1. 269 d. 42 3. 102: 269 d. 42

Anthologia Palatina 6, 51, 5-6: 264 n. 10 6, 94, 1 3: 264 n. 10

Antiphanes ft 90 K. A., 144 n. 6 91, 144 n. 6, 146 130, 144 n. 6, 145, 146 n. 19 131, 144 n. 6, 146 n. 19 147, 148, 149 170: 144 n. 6 172: 150 e n. 51, 151, 159 192: 146 n. 21, 147 n. 37 192, 1. 148 n. 41 194: 146 n. 21, 147 nn. 30 e 37 196: 147 n. 30 295: 144 n. 6, 146 n. 19

Ps. Apollodorus 1, 4, 2; 264 n. 6

Apollonius Dyscolus

pron. 105 a., I 82 Schneider 109 n. 53

ARCHILOCHUS
fr 8 T = 5 W 247
8, 1-2 = 5, 1-2 148 n, 42
162 = .68: 21
197 = .91 109 n, 50
205 = 322 5 e n, ... 14
209 = 188. 1 109 n, 50
210 = 190: 109 n, 50
211 = 192 109 n, 50
1968 W 132, 133

ARISTIDES OLINTILIANUS pp. 24-27 W I - 278 n. 108 32 4 ss., 230 n, 74, 276 n, 95 33 ss. 231 n. 8. 34, 24 sa., 115 n. 16 35, 3 ss. 115 n. 9 36, I sa., 115 n. 14 37 13 ss., 110 n. 56 37 19 ss., 116 n. 19 37 20 ss., 116 n. 22 37, 22 s., 116 n. 22 44-52: 221 n 28 51. B ss., 220 n. 24 51, 19 ss., 221 n 30 51. 27 ss., 116 n. 21, 221 n. 30 52, 1 ss., 116 n 21 56. 6 ss., 278 n. 105

Aristophanes Ach arg. I 180 n. 25

100 1 0 157 ± (1		1 71 17
208-2.8: 152 n. 61		1.71. 12
223 233: 152 n 6.		1172 2 n. 5
263 279: 90, 180, 186, 233		1.90-1234-46
263 270: 90		1.95: 13
263 265, 180		1.96: 13
265: 90		1205-13
266-270: 180	4	1206: 13
266-267· 180 p. 25	A	p. 209-222: 41, 42. 43, 48, 162
271 275 180		2.0-212: 42 162
275: 181		2.7 162
276-279-180		222: 42, 162
280-283-233		223 224: 42, 162
282: 13		226: 42
284-346, 234		227 262: 161 170, 180, 181, 186: 187
284-302-234, 237, 238		195, 211
284-292: 235		227-229: 181, 195
284: 238		227 ss. 41
285 32 n 27, 92 e n 22, 233 240		230-254-182, 195
286: 238		230-237-182, 195
287 292: 239 e p. 27		233: 164, 196
243-302-235		235, 164, 182, 156
295: 258		238-239: 182, 196
294/5: 236, 237-239 e nn. 27 e 29		240-243: 182-196
296: 238		240-241 165 e n. 10, 196
297 302: 239 e ti. 27		240: 165 e.n. 10, 196 n. 28
303 334. 234		24. 247 182
335-346. 234, 237, 238		241 165, 196
335-340: 235		244-247-196
336: 32 n. 27, 92 e n. 22. 233-240		247: 166 n 13
341 346. 235		248-249-182, 196
342: 236, 237: 239 n. 29		248: 166 n. 13
626-627-36 e n. 48, 44 n. 71, 47		250-257-35
627 154		250-254 182, 196
659 664: 29, 48		254: 31, 35, 48, 83 n. 2, 167 n. 17
665-675-152 n. 61		255 257 31, 48, 182, 195, 196
673-675. 91		256. 31
692-702: 152 n. 61		257 35. 145 n 15
699-701 91		258-259-182, 195, 296
875: 166 n. 16		260-262: 182, 195
880-894-149 n. 44		297 166 n. 16
971 986; 152 n, 61		328-332: 31, 48
987 999: 152 n 61		328 в. 34
1143 1149 36 37, 39 44, 48		328: 31
1159: 2 n. 5: 12		329-31

330· 31	1097-1098: 3 2-49
332: 31	1313: 32, 49
333 ss. 142	13.6 1328: 49
344 348: 31, 48	1316: 32
344 в., 34	1320-1321 32, 49
344: 31	1322: 35
345: 31	1325 32 e.g. 25, 49
346: 31	1328: 32
348: 31	1332-1333 32, 49
400-405-31, 48	1334, 35
404: 31 32 p. 24	1388 1390: 270 n, 51
405: 31 e nn 23 24	1394, 32, 49
523 538: 29, 48	1398-1400: 32, 49
611 626: 29, 48	1400: 32, 35, 145 n, 15
630: 13	1470 ss. 2 n. 5
633: 13	1471. 2 n. 5, 12
676-684: 36	1472: 12
723 736; 29, 48-86	1475: 2 n. 5, 12
739; 13	1476: 12
744: 31, 49	1477-2 n. 5, 12
761 166 n, 16	1481 12
776: 31. 49	1482 ss., 2 n. 5
852: 13	1483 2 n. 5, 12
896: 13	1484, 12
924: 2 n. 5 12	1487-2 n. 5, 12
959-991 146 n. 28	1488: 12
967 968. 244	1489: 2 n. 5, 12
971 973 244	1493: 12
975 244	1553 ss., 2 n. 5
977 979- 244	1554 12
983-985 244	1555: 2 n. 5, 12
987 988: 244	1558: 2 n. 5, 12
1058-1064: 31, 34, 49	1559 2 n. 5, 12
1058: 32, 35	1560: 12
1059: 32	1564 12
1061 32	1694 sg., 2 p. 5
1062-1064: 32, 35	1695 12
1064: 32	1696 2 n. 5, 12
1065-1070-35	1699: 2 n 5, 12
1067 1068: 32, 49	1700: 2 n 5, 12
1088-1094: 32, 34, 49	1701 12
1088: 35	1705: 12
1092-1094: 32, 35	1720-1725: 43
1095-1100: 35	1720: 43

1726 1730: 43, 49	382 390 152 n. 61
.73I 1736: 43	397 399- 91
1737 1742: 43	441 456: 86
1743-1747-43, 49	498-506-33, 36, 48
1748-1754-43	503: 33
1752: 38	547 550: 29, 48
1755 .765 46	6.9: 12, 13
.755 .756 43	686, 12, 13
.756: 13	763-823: 39 n. 60
1758: 13	824-835-29, 39 p. 60, 48
.7603	825: 30
.762: 13	828: 29
.765 13	833. 30
Eccl. 289; 2 n. 5, 13	843-910: 39 n. 60
293: 155	911 940: 39 n, 60
300: 2 n. 5, 13	1011 1095: 146 n. 28
478: 33 е д. 33, 44 е д. 74, 50	10.5 (020) 244
480 44 n. 74	1030-1034: 244
571. 259	1037 1040: 244
689.709-29, 50	1051 1060: 147, 245
690: 29, 30, 31	1/01-1/05 240
704 703: 30	1054 1057: 245
903 13	1058-1060-245
904: 13	1059: 245
907: 13	1067 1069: 244 245
909- 13	1080-1095; 147, 245
954 33, 50	1082: 245
955: 13	1.11 1204 84
956: 33, 50	1111 1.20: 84 n. 4
957: 13	1.12 85
962: 13	1.13 85
964-966; 33, 50	1.16, 85
966: 35	1124, 85
.163 1.83 46	1134: 85
.169-1175: 89 п. 14	1264 75
.169 ss., 145	1290: 75
.179- 13	1335 1408: 46
1183, 32, 33, 50	1369-1372- 247 n. 17
Eq. 193-212: 146 n. 28	Lys. 287 2 n. 5, 12
.97-201 244	290 2 n. 5. 12
303 3.3: 152 n. 61	291 2 n. 5
322-325 ⁻ 9I	292: 13
332 13	293 2 p. 5, 12
367 38. 86	294. 2 n. 5

297: 2 n. 5, 12	971 33
300: 2 n. 5, 12	1031 sa 165 n. 12
301, 2 n, 5	1045: 12
302: 13	1053 12
303: 2 n. 5, 12	1054: 12
304: 2 n. 5	1057: 12
478-483: 236	1060-12
479-483: 32, 49, 93	1068. 12
479: 32, 34, 94	1069: 12
480-483: 34	1071. 12
481 482· 32	1191 12
481 ss., 34	1198 12
483 35	1199: 12
532:538: 29: 49	1202 12
543 548. 236	1205: 12
543 547 32 49, 93. 94	1212: 12
543 34	1213 12
544 547: 34	1215: 12
545 546: 32	1253: 23
545 ss., 34	1260: 22 n. 19
547 35	12,2 13
598-607-27 n. 10, 29, 49	1280: 13
602: Z7 n 10	128. 13
614-6-5: 36	1283: 13
636-637-36	1286: 13
691 22 n, 19	1294 32 33, 49
767-780: 146 p. 28	13.3.1314: 32. 49
770-776: 244	1314 32
773 244	Nub. 275-290: 117-155
797 12	276/7 256
798: 12	276: 117
799: 12	277: 1.7
800: 12	278/80; 117
801 13	279/80: 256
821 12	281 284 117
822: 12	285/6: 117
823. 12	287: 1.7
824-12	288 289: 118
825: 13	290: 31, 48: 83 n. 2, 118
954-979: 33. 49	298-313: 117-155
958: 33	299/300- 256
961. 33	300: 117
963: 33	301 117
966: 33	302/3: 117-256

INDICE DELEGOGHI CITATI

304 307: 117	1.55: 13
308/9: 117	1160- 31-48
310; 117	1.65 1168, 31, 48
311 312 118	1308: 13
313: 31, 48, 83 n. 2, 118	1309-12
314-438: 37	1316; 13
314 ss., 37	1317: 12
439-456: 37, 48	1353-1385-39 n, 60
353 247 p. 17	1399 1+44: 39 n. 60
457 475: 117, 118, 120 n. 36	1510· 46
459: 118	Par 82 101 40, 48
460: 118	1.8 123: 247
461 118	154 172: 40, 48
462-464; 118	464 466; 31, 48
462: 75 p. 22	466. 31
464: 75	469-472-31-48
465 1.8	469: 31
466/8: 119	472 31
469/470-471/472: 119	491 493: 31. 48
470; 257	493- 31
470b: 75 p. 22	496-499-31, 48
473/5: 120	499: 31
475: 151	5.2 31, 48
476: 113 n. 1	729.733 36 e n. 48, 44 n. 71, 47
510-626: 113	729-730: 154
5.0.517-36	765-774-29, 48
510-511 31, 48	788-789- 237
511 31	790/1. 257
518-562: 154	790: 93 n 25
630 s., 113 n. 1	8.0: 237
642: 113	811/3 257
649-651 113, 132 225 n 51	940 941. 31, 48
650-654 199 n, 36	943-945-31, 48
651. 117, 139	944: 31
711 722: 31, 34, 48	946: 35
711 713: 31	974-1015-41, 48
726. 119 n. 31	992: 41
729; 1.9 n, 31	1005 1014: 149 n. 44
889-948: 37-48	1008: 174
892: 38	1013 s. 4.
916: 38	1024-1025: 31, 48
1009-1023: 29, 48	1028-1030: 31, 48
1113 1.14 36	1029: 31
1154: 13	1031. 35

	1052-1126: 146 n. 28	598-618-29, 50
	1063 1114: 245	1208-1209: 46
	1063 245	Ran 209-13
	1066: 245	220- 13
	1068: 245	223: 13
	1074 245	225 13
	1100: 245	234: 2 n. 5, 12
	1109: 245	235: 13
	1110: 245	239: 13
	1111 245	242: 2 n. 5, 12
	1113: 245	249: 13
	1138. 2 n. 5, 12	250 13
	1139: 2 n, 5, 12	255; 13
	1170- 12	256; 13
	1171 2 n. 5, 12	260: 13
	1172: 2 n 5	261 13
	1267: 246	264, 12
	1268: 246	265 13
	1270-1287-246	267: 13
	1270; 246 e.n. 13	372 377 33, 34, 49, 91, 94
	1270b-1272; 246	3/2-3/5: 35
	1271 246	372 ss. 35
	1273-1274: 246 cm. 14	372· 35
	1275: 246	374-376: 237
	1276: 246 e.n. 14	374. 33, 34
	1277 .278. 246	376: 33
	1278: 246	377 35, 145 n, 15
	1279: 246	378 382: 33 34 49, 91, 94 95
	1280-1281-246	378 379- 33
	1282-1283-246 e.n. 15	378 ss. 35
	1284 1285 246	378 35
	1285: 246	379-380: 237
	1286· 246	379: 33, 34
	1286a: 246 e n. 15	381. 33
	1286b: 246	382: 35, 145 p. 15
	1287: 246 e nn. 14-15	384 388 87 88
	1289: 246	189-193: 87-88
	1292-1293-246	389-88
	1298-1299: 148-247	392 88
	1300: 247	535: 12
	1301 247	537: 12
	1320-1328: 41, 48	539· 12
,	1329-1359: 46	541 .2
1	Pl. 316-317: 154	542: 12

544 12	1003 13
547-12	1006-1076: 39 n 60
548: 12	1078-1098: 27 n. 10, 29, 49
59. 12	1078: 29
593- 12	1088: 27 p. 10
595-12	1208 ss., 14
597- 12	1266 259
599- 12	1268; 46, 49
601. 12	1272: 46, 49
603-12	1274: 259
604-12	1276 259
674: 258, 261	1309 1322: 169, 171, 176, 184 185
675- 258	1309-1313, 183
679-33, 49	1309 1312; 176
682: 33, 49	1310: 2 n, 5, 13
706: 258	1311. 177
710-33, 49	1312: 177
714 33, 49	1313-1316: 176
814-815: 258	1313-1315- 177
814, 258, 261	1314: 177, 179, 269
817-12	1515: 2 n, 5, 15
818-819- 258	1316: 177
8.9: 258, 261	1317 1319: 176
821 13	1317: 177
822-823 258	1318: 177
825; 13	1319- 176, 177
826-827-258	1320 1322 176
829: 13	1320: 177
876-878: 258	1321. 177
876; 259	1322: 177
877: 259	1323 1328 177
878. 259	1329-1330-176
895 ss., 35	1331 177, 178, 179
895 33. 49	1331 1363 169, 171 176 185 186.
897 13	197
899- 13	1331 1337 177
902: 13	1332 .334: 33. 49
904: 13	1332 ss 36
907 970: 39 n 60	1332: 33
992 ss., 35	1333 s 178
992: 33, 49	1333: 33
994. 13	1334: 33
997 I3	1334a-1336, 178
.000· B	1338-1340: 177, 179

1338 sa., 178, 199	324: 32, 49
1339: 259	329a-b: 257
1340; 178, 199	369·2 m 5
1341 1345: 177 179	434. 32 35. 49
1345 179	439: 12
1346-1351-178, 179	442: .2
1346. 179	465: 12
1348: .79, 269	520-32, 35, 49
1351 1352 33 49	527-12
1351. 33	530: 12
1352-1355 178	664 13
1352-1353: 179	667-686; 33 n. 30
1353 1355: 178	667 674, 35
1353a-1355: 179	667 673: 32, 49
1356-1360: 178, 179	667-13, 32
1358. 2 n. 5, 13	673 35
1361 1363: 178, 179	707 725: 33 p. 30
1363 178	707 713 32. 49
1370- 13	707: 32
1371 13	709.71. 32, 35
1372: 13	(1, 33
1482 ss., 12, 155	713: 35
14823	728: 178 p. 21
1483: 13	739: 178 n, 2.
1+84: 13	754 178 n 2I
1491 ss., 12, 155	776-784: 33, 34, 49
1491 13	777: 33
1492: 13	779: 33
1+93: 13	781. 33
1500 1527 46, 47, 49	784 33
1505: 41, 46	785: 36
1514: 46	814-829-29-49
1523- 46	814: 30
1525: 47	819- 29
1528 1533: 46, 245	820: 30
1529- 46 n. 79	822: 30, 31, 41
Thesm 39-62: 43, 49	826; 30
42 41, 43	863 867 44
58: 43	925 927: .72
101-129: 282	947 948: 44 e n. 71, 47
127a-b: 257	949-952, 33 n. 33, 44, 49
317: 13	953: 33 e n. 33, 44 e n. 74, 49
32I 322 32, 49	954 .3
32I. 32	960: 13

963: 13	1065 1097: 45, 49
967: 13	1065 1072: 45, 49
.0.0-1014: 172	1066: 45
.015-1055 169, 171, 183-184, 197,	1068; 31 n. 23, 41, 45
212	1069: 45
1015-1021, 173 n. 10	1073-1097-45, 49
IO15: 174	1073: 45
10.6-1017-173	1077: 45 n. 76
10.8: 175	1227 1231 45, 46, 49
±019: 173	1227 1229: 46
A021: 173	Vesp. 15-19: 247 n. 17
.023- 13, 172	257: 166 n, 16
I024: 172	319: 66
.026 ss., 173	324-333-31, 48
I026: 13, 175	345: 12
IO27: 172	358-364-29, 48
1029-1032: 175	379- 12
.029-1031 175, 198	411. 13
.029 ss. 173, 197 212	533 26 n. 6
.029: 175	592; 247 p. 17
1031, 172	621-630: 29, 48
1032: 172	624 29
1035: 174	629: 29
2034 1046: 175	719-724 29 48
.034 1035: 175	725 759- 38
.034- 66	732: 13
1037 1038: 174	736-742: 38, 48
1037 ss., 173, 197	746: 13
1037-172	749-759-38, 48
1038-1042; 175, 198	751 38
1038: 13, 172	752· 38
.039 ss., 174	757: 38 n. 59
.039: 172	863 867 39, 48
±040: 172	879-884: 39, 41, 48
1041. 174	1009-1010-31, 48
.042 s 174	1009-1014: 35-36
.047 1048; 175	10.0: 31
.048: 13	10.2 12
IU50-1051, 173, 175, 198	1051 1059: 29, 48
1051 33, 49	1054. 29
1053-1055: 175	1057 29
1056-1057-172	1063: 12
In62 s. 45	1065: 12

1070: 12, 13	974: 41
1094: 12	1270b: 246 n. 13
1096: 12	Schol. Ran. 1328, 177 n, 19
1101 12, 13	Schol. Thesm: 1051, 173 n. 12
1267: 13	1065: 45 n. 77
1268 .2	1072: 45 n. 78
1270- 13	
1274 .2	Aristoteles
1328: 12	De an. 407b 30-31, 273 p. 74
1330:2	Met 1087b; 229 n, 70
1+61. 2 n. 5	1087Ь 36: 268 п. 40
1473: 2 p. 5	1093a 26 ss., 115 n. 11
1482 1495 39, 48	Poet 1449a 21 ss. 113 n. 2
1484 s. 40	1451b 35-39-271 n, 65
1514 s., 157	1456a 28-32: 271 n. 64
1518 ss., 156	Pol. 1340b 13 15: 273 n. 78
1520: .56	1340b 18 19 273 p, 75
1522: 156	1341a 21 22 264 n. 11
1529-1537-46	13416 8-18: 279 n. 117
fr 448 K -A. 166 p. 16	1342b 4-6: 264 n, 9
Schol. Ach. 263 270: 90	Rhet 1408b 36-1409a L 113 n. 2
275: 181 p. 26	1409L 26 29: 270 x ₄ 50
284 302: 238	
336b: 238 n. 25	Ps. Aristoteles
659- 25 n. 6	Probl 19, 15 Marengh, 229 n, 71, 270
665: 27 m. 8	nn, 56-57, 274 n. 81
1143 1149- 37	19, 18: 274 n. 81
Schol. Eq. 551, 27 n. 8	19, 23 270 n. 52, 274 n. 81
1111 1204: 84 n. 4	19, 27: 274 nn. 79:80
1264 ss., 75 e n, 21	19, 29: 274 n. 80
1264 27 p. 8	19, 35: 274 n. 80
Schol. Lys. 963: 33 n. 36	19, 43 265 n. 17
Schol Nub 457 ss. 75, 118 n. 27, 120	4
457: 75 n. 22	ARISTOXENUS
470: 93	test. 30 Da Rios: 275 n. 88
475: 93 n. 25	Harm. 1, 2 Ja Kios, 276 a. 90
651 116 n. 22	2, 38-39- 276 p. 91
889.948 38 e n. 56	2, 39· 217 n. 8
Schol. Par. 114a; 248 n. 23	2, 59, 6: 279 n. 109
729d: 154 n 68	2, 40. 26; 272 n, 70
_	Rhythm 2, 5 s. Pearson: 228 n. 66
775d, 257 n, 69	2, 5: 275 p. 89
789 93 n. 25	12. 13 ss., 229 n. 72, 276 n. 94
790: 93 n. 25	fr. 26 Wehrli. 273 n. 77

ATHENAEUS 9, 387f 166 n. 15 9, 390b: 164 n. 8 14, 701c f 223 n. 38

AXIONICUS fc. 4 K. A. 157, 159 4, 13: 158 4. 4-6: 158 4, 7-11 158

Baccentus I, 11 ss., 278 n. 108

4, 12-18, 158

17 str 6 (12): 106 17 str 7 (12:13): 106 17 str 8 (17): 106 17 str 10 (20): 106 e n. 38 17 str, 12 (23): 106 17 str 21 124, 310 17 ep. 2 (2): 106 17 ep. 6: 124, 310 17 ep. 9 (9): 106 17 ep. 13 (16): 106

17 str 1 (3): 106.

fr. 14 Machler 126, 129 33 78 80 44 125 n 11

27 str (-8)- 7): 68 n, 18

57: 125 n. 11

BOETHIUS

De inst. mus. 1, 1 271 no. 62-63

CAESIUS BASSUS GL VI, p. 265, 20 s., 135 271, 5 ss., 222 n. 37

Callimachus test 13 Pf. 226 d. 54 16. 15: 5 d. 11

Carmina popularia PMG 848: 140 876c: 142

Cercidas fr. 13 Lomiento: 150 n, 48 5-7-150 n, 48 60-61-150 n, 48

Certamen Homers et Hesiods 107 108 A.len: 246 p. 16 260: 246 p. 13

CHOEROBOSCUS p. 181, 9 s. Consbruch: 2.8 a. 15 18., 11 ss., 218 n. 17

Cinesias A8 Del Grande: 168 n. 22, 232 n. 84

CORINNA PMG 655: 1, 2:5: 221 n. 27 655, 1, 15 135, 221 n. 27 675: 221 n. 27

Cratinus fr 105 K,-A 154 n, 67 342; 183 357: 154 n, 67

CRATINUS JUNIOR fr 8 K.-A., 146 n. 24, 147 n. 32

DIODORUS SICULUS	106, 22 (24): 148 n. 41
8, 28: 267 n. 33	106, 24 (26): 148 n. 40
Discourse	107: 146 n, 23, 147 n. 31
Diomedes	107, 1 148 n. 40
GL I, p. 512, 23 ss. 150 n. 54	107, 27: .48 n 40
515, 14 ss 134	11. 152 136. 444 n. 8
DIONYSIUS HALICARNASSENSIS	137: 149, 150
De comp. verb. 11, 64: 230 n. 73, 276 n.	137, 4: 149
95	177, 4 147
19, 131 132: 270 n, 55	Eupolis
22. 156: 226 n. 58	fr 84 K. A. 71
26. 221 226 n 58	89 154 n. 67
	132; 154 n. 67
Ephippus	174 154 n 67
fr 1 K A., 144 n. 9	316: 81
5 144 n. 9	
12: 144 n. 9	EURIPIDES
12, 13: 146 n. 19	Alc 214. 8
13; 144 n. 9	228: 8
19: 144 n. 9	Z6/: .1
	457 139
EPICRATES	458: 139
fr 10 KA.: 144 n. 12, 145	866-867-38 n 59
10. 1 7 145	Andr 1 102: 148 n. 43
10, 18-19; 145	103-116: 148, 251
10, 30-31-145	117 146: 148 п. 43
-	117 ss., 149
Epigoni	117- 25.
tr. 1 Davies 246 n. 13	119- 251
2: 246 n. 15	121 11
5a: 246 n. 15 6: 246 n. 15	122: 251 126 ss. 149
6; 246 6. 17	126 85, 149
Eugunus	128: 251
fr 27 K,-A,, 146, 147 p. 33	130
34, 148, 149	131. 251
63: 144 n, B, 146 n. 19	135 s_ 10
77: 144 n. 8	135: 25.
102: 154	136: 11
103: 154, 155	138: 11
106: 146 n. 23: 147 nn31 c 37	141 s., 10
106. 1. 148 n. 41	141 251
106 4: 148 n. 40	142: 11

	.44 II	6.4 10
	276. 9	616: 10
	286: 9	622: 10
	294 11	El 143: 257 n. 72
	295: 11	144: 23
	302: 11	162 23
	303: 11	476: 253
	484 s., 10	477: 9
	+84: 11	480- 2 n. 5. B
	492 s., 10	481. 9
	492 11	485: 11
	826: 21	486: 21 n. 15
	830: 21	501 21 m 15
	.014 10.8 83 n. 2, 85	1.82 9
	10.4 10.5 83 p. 2	1195 9
	L014 139	1222 9
	.022 1026 83 n 2, 85	1228: 9
	1031 9	Hec 13/4-75/6: 25
	2041. 9	90-91, 251
	.177/8: 25.	1092: 11
	1190/1 251	tiel. 164-166: 194
	1209-9	164 165: 253
	.210 9	167-9
	<u>.222</u> · 9	168 9
	.223 9	178. 9
В	acch 72 ss., 155	179-9
	.20.134 264 p. 10	180-9
	.27 128. 264 n. 5	190: 9
	142: 256	196. 9
	± 69 : 256	197: 9
	482. 57	198. 9
	571. 11	179-9
	578- 1.	201 23
	579· 1.	202 204 1.
	588: 9	202 ss1
	60): 9	2 1.
	930: 55	2,5.9
	1153- 57	2,6: 9
C	yd 79: 78 n. 32	2,7.9
	356: 9	2.8: 9
	359 .0	270-23
	364 9	221 223: .1
	609 IO	221 ss. 11
	611 10	228: 11

230: 9	1030: 141
23, 9	1032: 139
232: 9	1033: 14.
235: 9	Heractid, 608: 250
256. 9	619: 250
237- 9	915: 21, 66
239- 9	924: 21 66
240: 9	Нерр. 67: 11
241. 9	70: 61
242 9	215 38 n. 59
245: 9	230: 38 n. 59
248: 9	530: 11
251, 9	532: 11
255. 173 n. 9	540: 1I
330: 8, 173 n. 9	542: 11
331 9	732: 38 n. 59
333· 9	1102- 250, 251 д. 36
337- 9	1106: 250: 251 n. 36
338: 9	1111 250 251 n 36
341 9	11.5 250, 251 n. 36
344 9	1120: 201 e n. 36
345.9	1131 251 e.n. 36
346: 9	1149: 8
352 9	1A 177 179 83 p. 2
353: 9	198-200-83 n. 2
356-359- B	23. 10
356: 254	232 10
359: 8, 9	233: 10
360-8,9	234: 10
368: 11	236: .0
375: 254	237: 10
382: 254	238: 10
648: 173 m. 9	239: 10
1369: 173 n. 9	240 10
Her 130 s., 10	241 2 n 5.8
130: 23	242 10
13 I. 11	243 10
133- 9	244 .0
134. 9	245 10
4.2. 9	247: 10
414. 9	248: 10
429: 9	249 10
431 9	250 10
1029: 139	251 10

252 2 n 5.8	144 235: 34 n. 39
253: 10	865: 2 n. 5, 8
254 10	867: 9
255: 10	1254: 8
257 .0	1279-8
259· 10	Med. 646: 23
260: 10	656: 23
260	Or 338-344-264 n. 5
263: 10	965: 10
264. 10	969: 10
265 .0	976. 10
266: 10	980 10
267: 10	99 ₆ ; 10
2 69- 10	1256: 21
270	1276 21
272 10	1361. 8
273: 10	1369 ss., 176
275: 10	1370: 23
2" 6: 10	1372 11
783 792: 135	13781
788: 136	13/9: 1.
789: 156	1408: 10
I039: 257 n. 72	1442 2 n. 5, 8
.292 9	1457: 11
.293 9	1461. 9
1335; 10	1545 8
1476. 10	Phoen. 120: 2 n, 5, 8
.481 10	132: IO
1482: 10	152: 254
1483: 10	239 ss 9
.490· 11	239- 9
.492: 11	240: 9
1496; 11	241 9
_498: IO	242 9
.500·1509· 135	243 9
.506 10	244 9
.509· 11	245: 9
1511 10	249- 9
.515· 10	250 ss., 9
1520: 10	250: 9
1521 10	251 9
Ion 859-922: 34 a. 38	252 9
.476: 11	253 9
IT .23 136: 34 n. 40	254. 9

255 9	818 824 255
256: 9	819- 255
260-9	820-821 255
314 10	823-824: 255
638. 9	1023 23
6,19- 9	1024 23
6-12-9	1031 9
643- 9	1038 9
644 9	1047: 23
646 9	1048; 23
649 .1	1055: 9
651. 11	1063 9
652 11	1294: 20
656: 1.	1301 257 n, 72
657-9	1305-20
658: 9	1485 255
66. 9	1487-255
662 9	1492-1493-255
663 9	1549: 255
665: 9	1550: 256
668: 11	1551 255
670: 11	1558: 255
671. 11	1561 10
675 1.	1566. 255, 256
6,6: 10	1567-9
678 10	1569- 9
68. 10	1577 1578: 255, 256
682: 10	1719: 9
683 10	1720: 9
684, 10	1721 9
687: 10	1723: 10
689: 10	1724 .0
785: 254	1726, 10
786-787-254	1727: 10
789-790 _H -b: 254	1740: 10
791 254	1741 10
792 254	1744: 10
794 254, 261	1748: 10
802 254	1750-10
803 804: 254	1756 57
806-807a-b: 254	Suppl. 271 274, 252
808: 254	274: 252, 261
809: 254	277-278: 252
811. 254, 261	277: 252 n. 43

278: 252 n. 43	256: 62
282 285· 252	257 258: 62
282; 252, 261	257: 62
366: 9	258: 59
368: 9	260 59
37 0- 9	263: 59, 60. 61
372: 9	265 267 59 62
600: 9	266 267 61
601 9	266: 60, 61, 62
603- 9	267: 61
6.0: 9	278-291 59
6.1 9	319- 1.
6.3 9	335: 11
620: .1	505-602-253
624 II	595 600: 252
628: 11	601 607: 252
632 .1	604: 253 e n. 48
780- 9	605: 253 e n. 48
782 9	803 253
784 9	8.4. 253
788: 9	1066: 9
790-9	1077: 9
792: 9	1093: 11
799- 9	1111. 11
800. 9	1302: 9
805-9	1304-9
806 9	1307: 23
808 252	1317 9
8.2 9	1319- 9
8.3 9	1322: 23
8.8: 9	T-GF 18: 247 n, 21
8.9: 9	1.4 1.8: 172 n. 7
821. 252	1.4 45
1128 9	1.5: 45
1,29. 9	1.6: 33
1135 9	117 173 n. 9 174 n. 14
1136; 9	120, 2: 10
1143: 9	182a: 260
I.50: 9	308: 38 n. 59
Troad 122-152: 34 n. 38	460-470: 178 n, 22
239-291 59	471 472: 178 n. 22
239-277- 59	540a, 7 10: 260
256-258: 59-62	540a, 21 260

727c, 5: 108 727c, 32: 108 773-23-26: 42 n. 69, 162 n. 2 774-57: 10 774, 66-73: 260 774, 68-69 856: 2: 13 v. POxy. VI 852, fr. 1	158: 223 n. 38 HERMIPPUS fr. 47 KA.: 41 n. 63 HERODOTUS 1. 23: 266 n. 21 1. 47: 115 n. 11 2. 96: 273 n. 73 4. 32: 246 n. 13
Нернаевтом р. 14, 15 ss. Consbruch: 79 n. 35 14, 22; 17 n. 3 16, 2 ss., 20 n. 9 18, 7: 14 31 33: 220 n. 22 31, 16 ss., 118 n. 28 32, 5 ss., 110 n. 56	HESYCHIUS s. μ. τιτυβ ζει. 164 n. 8, 182 n. 31, 196 n. 27 HIPPONAX fr. 10 Deganl. 69 11 70
32. 9: 118 n. 28 43. 46; 220 n. 25 43. 5-6; 220 n. 21 43, 11-16. 220 n. 23 47. 56; 220 n. 26 47, 3 ss 132 48, 2 ss., 116 n. 22 50, 18 ss 75 n. 20 51, 8 ss. 151 n. 59 56. 58; 221 n. 27 56, 20 ss.; 135 57, 11 ss 81 n. 40 63, 1 s 226 n. 55 63, 4 s 83 n. 1 72, 10 ss 26 n. 6 73 s 227 n. 72	42a, 1-2: 71 Homerus II. 1, 451 s., 205 2, 3: 260 a, 86 3, 15: 246 n. 14 3, 276-280: 202 4, 447-448: 246 n. 14 4, 450: 246 9, 144: 249 n. 30 9, 286: 249 n. 30 13 604: 246 n. 14 16, 267- 246 16, 462: 246 n. 14 Od 5: 248: 273 n. 73 5. 361, 273 n. 73 Schol. Od. 3, 267- 267 n. 33
73, 4 89 n. 15, 146 n. 18 77, 4 ss., 224 n. 42 77, 11, 224 n. 43 78, 1 s., 221 n. 3. Schol A p. 153, 19 s. 1.6 n. 22 154, 18 ss., 116 n. 22	Hyginus Fab. 45; 162 n. 1 Ruas parva fr. 2a Davies: 245
Schol B p. 293, 6 ss., 114 n., 3 Heracumes Ponticus fr 157 Wehrl. 266 n. 25, 267 n. 31	Inscriptiones Epitaph. Sicil. 269 n. 42, 279 Hymn. Delph. 269 n. 43, 279

Longtous
p. 81, 13 ss. Comsbruch: 217 n. 11
81, 13 s., 2.8 n. 16

83, 11 15: 230 n. 75

Ps. Longinus Subl. 39: 264 n. 10

MARIUS VICTORINUS (APPITHONIUS)
GL VI, p. 50, 23 s.. 222 n. 36
98, 21 s.. 217 n. 11
.02 26 ss. 220 n. 24
.10, 21 ss.. 150 n. 54
.22, 23 ss.. 108 c n. 49
122, 24 156 n. 73

MAXIMUS PLANUDES Rhet Gr V, p. 510 Walz: 77 n. 28

Melaniprides A 4 Dei Grander 168 n. 21, 232 n. 83

Mesomedes Hymp., 268 d. 41, 279

MNESIMACHUS fr 4: 144 e.n. 14, 146 n. 20 4, 29-49: 146 n. 19

Nicostratus fe. 2 K. A., 155, 156 6, 152

Орнецю fr. 1 K. A., 156, 157

Ovidius Fast 2 853 856: 162 n 1 Trist 3, 12 9: 162 n 1

Papyn PHib. I 13: 273 n. 72, 277 PKenyon: 226 n. 59 PLeid inv. 510: 269 n. 43, 278 n. 108. 279 n. 111 PLille 76, a, b, c: v. Stesichorus POxy 220: 224 220, cal. III 2-3: 224 n. 45 841 226 n. 59 852, fr 1 88 n. 11 852, fr 1, 11 14: 88 1241, coll. 116 ss., 226 n. 54 2432: 107-128 2687 + 9: 92 n, 22, 232 n, 85, 236. 268 n, 42 2687 + 9, col. II, 17: 126 n. 13 3013: 162 n, 1 3161 278 n. 108 3163: 278 n 108 3704 278 n. 108 3705: 278 n. 108 PWien G 2315: 264 n. 5, 269 n. 43, 279 n. 111

Pausantas 1, 32, 7: 165 m. 12

PHERECHATES
fr 34 K.-A 154 n, 67
52: 154 n, 67
70: 154 n, 67
155: 269 c n, 46, 270
155, 8 ss., 168 n, 22, 232 n, 84
155, 14 16: 270 n, 53
155, 22-23, 269 n, 47
204, 154 n, 67

PHILETAERUS fr. 10 K. A., 144 n. 10

Риплоремов

De mus. 1, fr. 30, 31-35, p. 18 Kesnke: 267
n, 33
1, fr. 39, 35-42, p. 18: 268 n. 34
4, p. 65, 23-38, 277 n, 100
4, pp. 85, 49-86, 19: 267 n. 33

Philolaus 44 B IO D K., 273 n. 74 44 B I1 273 n. 73

PHILOXENUS	14: 99, 100, 101
PMG 836a-£: 151 n. 57	14 str 2: 100
836b, 27: 151 n. 57	14 str. 4; 100
836b, 34: 151 n. 57	14 str. 5: 100, 101, 102
836e, 13 ss. 89 n. 14	14 str 7: 100
	14 str. 8: 101, 102
PIMDARUS	19, ser. 9: 100
Isthm 1 ep. 45: 68 n. 17	14 str. 10: 100, 101, 102
7 ep. 6. 108	14 str. 11, 100
Nem. 1 str 3: 64	14 5: 101
1. 28: 64	14 8: 101
1, 57- 64	14, 17: 101 n. 22
1 64: 64	14, 20, 101
7· 99 e n. 16, 102, 103	Paean 6: 99 e n. 16, 102 e nn. 24 e 25
7 str. L. 103, 104	6 str 1 (1): 103
7 str. 2: 103, 104	6 str 3: 102, 103
7 atr 3: 104	6 str 8 (8a): 103
7 str 5 104	6 str 8/9a (8a): 102
7 str. 7: 104	6 str 13 ,10) 103
7 ep. 3: 103, 104	Pyth 1, 264 n. 8
7 ep. 4, 103, 104	1, 1-2, 264 n, 8
7 str. 7: 103	1, 5 264 n, 8
10, 29 s., 129 s., 22	1, 6 ss., 264 n. 8
Ol 1. 98 n. 7, 127	5: 127
1 str. 11 98	5 str 4: 104
1 ep. 5-6: 98	5 str. 6: 104
1, 25: 23	6: 99, 100
2, 105, 123, 124, 125 n, 11, 140, 230	6 str. 2: 100
n. 77, 300	6 str. 4: 100
2 str 2: 105	6 str 7: 100
2 str 6: 105, 124 n. 7	7: 99, 102, 127
2 ep. 2: 105	7 str 1: 102
2 ep. 5: 105	7 str 2, 102
2, 1, 271 e n, 60	7 str. 5, 102, 127
4 str 1; 23	7 str 6: 102
5: 23	7 ep. 3: 102
5 str. 2: 23	7 ep 6: 102
5 str. 3: 23	9: 209
6 str 4 5: 68 n. 17	9 cp. 8: 64
10: 127	9, 26-33: 209
10 str 1 105	9, 99- 64
10 ep. 1 105	10: 99, 127
14, 104 s., 127 n. 22	10 str 2: 99

70 . 1 100	D
10 str. 4 100	PLATONIUS 25 AD D
.0 str. 5: 99, 100, 127 .0 str. 6: 100, 127	De drff com 35 38 Perusino: 143 n. 1
.2: 267	PLOTIUS SACERDOS
fcr 29-35 str 2-3 Maehler 68 n. 17	GL VI, p. 507, 19 ss: 150 n. 54
29-35 str. 4 5; 68 n., 17	
*33 80	PLUTARCHUS
*35c, 78. 80	De E ap. Delph. 389a b: 265 n. 13
75: 125 n. 11	
89a: 75 n. 21	Ps Plutarchus
I08, 125 n, 11	De mus. 3, 1132c: 266 n, 25, 267 n, 31
.29: 68 n. 17	6, 1133c: 267 n. 30
130 str. 7 & 68 n. 17	9. 1134b [.] 267 n. 32
131a: 68 n. 17	28, 1141a: 263 n. 2, 266 n. 22
177: 72, 73, 80	30, 1141d: 168 n. 21, 232 n. 83
177 2: 73 nn. 12 e 13	30, 1141e: 168 n. 22, 232 n. 84
177, 3: 73 nn, 12 e 13	42, 1146b-c 267 n. 33
177, 5: 73 nm. 12 e 13, 75	
.93 str. 1 2: 68 n 17	Pollar
205; 1.6 n, 17	4, 65 ⁻ 267 n, 31
234 str 2-3: 68 n, 17	4.66: 267 n, 29
	4,74° 264 n. 5
Рыло	
Crus 424c 229 n, 69	PORPITYRIUS
Leg. 700d-e: 270 n. 55	in Ptol. Harm p. 24, 3 During. 275 n. 89
700d, 265 n. 16	_
79.g; 264 n. 10	Pratinas
Resp 398a-b: 270 n. 57	PMG 708 1.7: 251 n 82
398c ss . 231 n 78	708. 6·7· 271 n. 61
398d: 268 nm. 38 39	
399d-c: 264 a. 12	Priscianus
399e: 231 n. 79	GL III, pp. 426 ss., 69 n. 1
400a-c; 272 n. 72	427, 1 65 72
400b: 114, 117, 132, 139, 225 n. 51,	
229 n, 68, 231 n, 80	427, 2, 73
401d: 273 p. 78	427, 22 58. 71
411a-b: 264 n 12	428, 4 ss 76
424c 268 n. 37 531b-c 275 n. 87	428, 8: 73 n. 14
Tom. 35b-36b: 273 n. 76	428, 17 s., 79 n. 34 428, 20: 79
11//. 330-360-27311.76	428, 24 71 n. 7
PLATO COMICUS	hand a see h
fr. 96 K. A. 15, n. 60	PTOLEMAEUS
.14: 174 p. 13	Harm. 1, 2 During: 275 n. 88

1, 13: 275 nm 84 85	542, 33 (17): 107 n 41
2, 14: 275 n. 85	579: 125 n. 11
	579, 1: 107
SAPPHO	579, 3: 107 n. 44
fr 1 V 205	579, 6: 107
102; 75 n, 19	597: 125 n. 11
111, 3: 140	
111, 5: 140	SOPHOCLES
111, 6: 140	At 406: 6
	425- 6
Scholta	868: 7
v. Aeschylus	871 7
v. Aristophanes	1139-7
v. Hephaestion	1148. 7
v. Homerus	Ant 363: 7
	374 7
Scriptores Historiae Augustae	587: 7
Ver. 25: 218	591 7
	599: 7
Servius	602: 7
ad Verg. Buc. 6, 78: 162 n. 1	606: 76
	786: 61
Sextus Empiricus	789: 21
Adv. math 1, 113: 219 n, 19	796: 61
6, 28: 277 n. 102	800: 21
0,20 277 1. 102	EL 134a-b; 249
SIMONEDES	147 149 42 n, 69, 162 n, 2
PMG 526, 1 2: 130	150a-b: 249
533: 76	157 249 cm 30
	177: 249
541, 106 n, 39, 107, 123, 125 n, 11,	
1.27, 140, 300	208. 7
541. 2. 2): 107	228: 7
541, 3 (3): 107	478. 7
541, 5 7- 128	486 21
541, 5: 129	493: 7
541, 6, 128, 129, 130	501 21
541. 7· 129 n. 21	855: 7
541, 11 (11): 107	866 7
542: 106	1084 6
542, str 4 (4): 106, 107 n 41	1091 6
542. 6 (16): 106 n, 41	OC 209-7
542, 12 (26): 106 n. 41	228-236: 86, 89 с п. 15
542, 15 (6): 107 n. 41	229 231 89
542, 24 (12)· 107 n. 41	256: 85 n 2

243-249-86	689: 7
249 83 n. 2	863 7
558: 56	873-7
I052: 6	884: 7
1057: 6	886: 7
.067· 6	888: 7
I068: 19 n. 7	892: 6
1072- 6	898-7
_239· 7	899: 7
.5G3 7	901 7
.566. 7	906 6
. 574: 7	1204 7
1577; 7	1205-7
1673/4 250	1213 7
.677· 7	1214 7
∠685 : 7	1338: 7
.687· 7	1358. 7
. 689: 7	Pbil 20, 7
_700/I. 250	2.0 7
.704 7	327 54
1712: 7	654 ,
1714: 7	641 7
1716: 7	683 7
OT 151 s., 18 n. 6	685: 7
.51. 249	699- 7
154, 249	70. 7
.56/7: 249	827 838: 242
.58 s., 18 n. 6	827 832: 19.
158: 249	827 ss., 191
159b: 249	828-854-295, 296
.61 249	828-832 296
-64/5· 249	829: 297
.66; 249	83. 297
.91 7	833 836: 191, 296
199-7	837-838: 191, 296
201 7	837: 192, 298
204: 7	839 842: 192, 242, 298
212: 7	841 192, 242, 298
214 7	843-854. 298
568: 56	843: 297 n. 32
653: 7	855-864-295
660-7	1.32/3: 250
682: 7	1.55/6: 250
684: 54	1171. 7

1201/2 250	971 1042: 243
Trach 1 48: 283	1004 1043: 291
49-60: 283	1004 1042: 192
61 93 283	1004 1017- 29.
79.81 192, 243, 294	1009: 293
94 140: 283, 284, 285, 286	1010 .0.4: .92. 243 e n. 10, 291. 293
94-102: 287	294 e n. 21
94.96: 287	1013: 244
94. 288	1018-2022: 192, 243, 244 e n. 10. 291,
97: 287	292, 293, 294 c n. 21
98.99 287 288	1018-1019: 244
98: 284 n. 8, 287	1020- 244
100-102-287	1023 1043 29.
103-111, 287	1030: 293
107 108; 288	1034 1040: 243, 244 p. 10
107: 287, 288	1031 1040: 192, 291, 293, 294 e n. 21
108: 288	1159-1.61 192, 243, 294
112-121, 288	1164 1173 192, 294
112-115: 288	TrGF 142 co. II, v, 5: 7
115: 288	142, col. II, v. 8; 7
116-121 288	242: 260
116-118: 288	353, 3 6
119-121, 288	489 .3
122 131 288	592, . 6
122-125 288	592, 4. 6
126-131 288	880: 72
12ь 128: 288	
129-131 288	STESIC HORUS
132 136: 289	PMGF \$148-150-108 n. 48
132 288	\$148-150 str z; 67
136: 289	\$88-132 str. 4: 151 n. 55
137-140	\$88-132 str 7-8: 65 n, 3
166-172-192, 294	192: 108
205-224: 289, 290	192, 2: 108
206. 7	211 67
208 s., 290, 291	212, 1, 151 n. 55
211 6	281c 268 n. 34
213 s., 290, 291	PLalle 76 a, b, c: 63-68, 108 n, 48
215: 291	str 1 64
216: 289 n. 16	str 2: 64
523 524 78 n. 32	str 3: 64
651. I	str. 4: 64, 65
659: 7	str. 5: 64
821 826: 192, 294	str 6: 64 65

str, 7; 64
ep. 1: 65
ep. 3: 64, 65, 67
ep. 4: 65
ep. 5: 65, 66
ер, б
76 a I, 11: 65 cn. 6
76 a II, 12: 64
76 a II, 27: 64, 65
76 c I, 15: 65

STRABO 10, 3, 10: 273 p. 73

Suidas s. υ. Σιμωνίδης: 76 π. 26 s. υ. τιτυβίζετε: 164 π. 8 Syrianus in Hermog. Comment. I, p. 61, 20 ss.

TERENTIANUS MAURUS 1600-1603: 222 n. 37

Rabe: 77 n. 28

Terpander test, 12 Gostoli: 267 n. 33 14g; 267 n. 33

14b: 267 n. 33
15: 267 n. 33
18: 267 n. 32
19: 267 n. 33
27: 267 n. 31
38: 267 n. 31
frr. 2-3 Gostoli: 19-

THEOPHRASTUS fr. 181 Wimmer: 164 n. 8

TIMOCLES

fr. 2 K.-A.: 153

Timotheus PMG 788: 194 791: 270 e p. 54 791, 229-23: 271 n. 58 791, 229 s.: 232 n. 88 796, 1-5: 271 n. 59

Tzetzes Chil. 1, 385-392: 267 n. 33 in Hes. Op. 566: 162 n. 1

Varieo fr. 290 Funsioli: 134

STORIA E LETTERATURA

Ultimi volumi pubblicati

- Letteratura e filologia fra Svizzera e Italia. Studi in onore di Guglielmo Gorni, a cura di Maria Antonietta Terzoli, Alberto Asor Rosa, e Giorgio Inglese, vol. II, La tradizione letteraria dal Duecento al Settecento, 2010, pp. xv-442.
- Letteratura e filologia fra Svizzera e Italia. Studi in onore di Guglielmo Gorni, a cura di Maria Antonietta Terzoli, Alberto Asor Rosa e Giorgio Inglese, vol. III, Dall'Ottocento al Novecento: letteratura e linguistica, 2010, pp. xvi-420.
- Adriano Prosperi, Eresie e devozioni. La religione italiana in età moderna, vol. III, Devozioni e conversioni, 2010, pp. 492.
- Aner polytropos. Ricerche di filologia greca antica dedicate dagli allievi a Franco Montanari, a cura di Fausto Montana, 2010, pp. x-250.
- Massimo Findo, Storie di immagini, immagini di storia. Studi di iconografia cinquecentesca, 2010, pp. xxxx-250
- PULVIO TESSITORE, Ultimi contributi alla Storia e alla teoria dello storicismo, I., Germania, Italia, Spagna, 2010, pp. xxv-370.
- Fudno Tessitore, Ultimi contributi alla Storia e alla teoria dello storicismo, Π, La tradizione italiana, 2010, pp. vm-420.
- FUDIO TESSITORE, Ultimi contributi alla Storia e alla teoria dello storicismo, III, Discussioni e teorie, 2010, pp. x-314.
- Fabrizio Lomonaco, A partire da Giambattista Vico. Filosofia, diritto e letteratura nella Napoli del secondo Settecento, presentazione di Fulvio Tessitore, 2010, pp. xx-336.
- CARLO DIONISOTTI, Scritti di storia della letteratura italiana, vol. III, 1972-1998, a cura di Tania Basile, Vincenzo Fera, Susanna Villari, 2010, pp. x-398.
- ROBERTO PRETAGOSTINI, Scritti di metrica, a cura di Maria Silvana Celentano, 2011, pp. xII-364.
- Eugenio Garin. Dal Rinascimento all'Illuminismo. Atti del Convegno, Firenze, 6-8 marzo 2009, a cura di Olivia Catanorchi e Valentina Lepri, premessa di Michele Ciliberto, 2011, pp. x-522.
- 270. MICHAEL D. REEVE, Manuscripts and Methods, Essays on Editing and Transmission, 2011, pp. xvIII-434.

Finito di stampare nel luglio 2011 dalla Granica Editrice Romana sel Via Carlo Maratta, 2/b - Roma Tel./Fax 06.57.40.540 graficae1@graficaeditriceromanasel.191.it